


Execution:

Ex d / Ex e IIC Gb
Ex tb IIIC Db IP66

Atex applicable standards:

EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7,
EN 60079-31

Installation area: zone 1 – 2 (Gas)
zone 21 – 22 (Dust)

Protection degree: IP66

IECEx applicable standards:

IEC 60070-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7,
IEC 60079-31

Material: Galvanized steel,
stainless steel or aluminium

Ambient temperature:

-50°C / +130°C

CODE	GALVANIZED STEEL		
	THREAD TYPE	SIZE	
08.13.07.10.04.00000	ISO 7/1	M-3/4"	F-1/2"
08.13.07.10.04.00001	ISO 7/1	M-1"	F-1/2"
08.13.07.10.04.00002	ISO 7/1	M-1"	F-3/4"

CODE	STAINLESS STEEL		
	THREAD TYPE	SIZE	
08.13.07.03.04.00000	ISO 7/1	M-3/4"	F-1/2"
08.13.07.03.04.00001	ISO 7/1	M-1"	F-1/2"
08.13.07.03.04.00002	ISO 7/1	M-1"	F-3/4"
08.13.07.03.04.00003	ISO 7/1	M-1 1/4"	F-1/2"
08.13.07.03.04.00004	ISO 7/1	M-1 1/4"	F-3/4"
08.13.07.03.04.00005	ISO 7/1	M-1 1/4"	F-1"
08.13.07.03.04.00006	ISO 7/1	M-1 1/2"	F-1/2"
08.13.07.03.04.00007	ISO 7/1	M-1 1/2"	F-3/4"
08.13.07.03.04.00008	ISO 7/1	M-1 1/2"	F-1"
08.13.07.03.04.00009	ISO 7/1	M-1 1/2"	F-1 1/4"
08.13.07.03.04.00010	ISO 7/1	M-2"	F-1/2"
08.13.07.03.04.00011	ISO 7/1	M-2"	F-3/4"
08.13.07.03.04.00012	ISO 7/1	M-2"	F-1"
08.13.07.03.04.00013	ISO 7/1	M-2"	F-1 1/4"
08.13.07.03.04.00014	ISO 7/1	M-2"	F-1 1/2"
08.13.07.03.04.00015	ISO 7/1	M-2 1/2"	F-1/2"
08.13.07.03.04.00016	ISO 7/1	M-2 1/2"	F-3/4"
08.13.07.03.04.00017	ISO 7/1	M-2 1/2"	F-1"
08.13.07.03.04.00018	ISO 7/1	M-2 1/2"	F-1 1/4"
08.13.07.03.04.00019	ISO 7/1	M-2 1/2"	F-1 1/2"
08.13.07.03.04.00020	ISO 7/1	M-2 1/2"	F-2"
08.13.07.03.04.00021	ISO 7/1	M-3"	F-1/2"
08.13.07.03.04.00022	ISO 7/1	M-3"	F-3/4"
08.13.07.03.04.00023	ISO 7/1	M-3"	F-1"
08.13.07.03.04.00024	ISO 7/1	M-3"	F-1 1/4"
08.13.07.03.04.00025	ISO 7/1	M-3"	F-1 1/2"
08.13.07.03.04.00026	ISO 7/1	M-3"	F-2"
08.13.07.03.04.00027	ISO 7/1	M-3"	F-2 1/2"

CODE	ALUMINIUM		
	THREAD TYPE	SIZE	
08.13.07.01.04.00000	ISO 7/1	M-1 1/4"	F-1/2"
08.13.07.01.04.00001	ISO 7/1	M-1 1/4"	F-3/4"
08.13.07.01.04.00002	ISO 7/1	M-1 1/4"	F-1"
08.13.07.01.04.00003	ISO 7/1	M-1 1/2"	F-1/2"
08.13.07.01.04.00004	ISO 7/1	M-1 1/2"	F-3/4"
08.13.07.01.04.00005	ISO 7/1	M-1 1/2"	F-1"
08.13.07.01.04.00006	ISO 7/1	M-1 1/2"	1/4"
08.13.07.01.04.00007	ISO 7/1	M-2"	F-1/2"
08.13.07.01.04.00008	ISO 7/1	M-2"	F-3/4"
08.13.07.01.04.00009	ISO 7/1	M-2"	F-1"
08.13.07.01.04.00010	ISO 7/1	M-2"	F-1 1/4"
08.13.07.01.04.00011	ISO 7/1	M-2"	F-1 1/2"
08.13.07.01.04.00012	ISO 7/1	M-2 1/2"	F-1/2"
08.13.07.01.04.00013	ISO 7/1	M-2 1/2"	F-3/4"
08.13.07.01.04.00014	ISO 7/1	M-2 1/2"	F-1"
08.13.07.01.04.00015	ISO 7/1	M-2 1/2"	F-1 1/4"
08.13.07.01.04.00016	ISO 7/1	M-2 1/2"	F-1 1/2"
08.13.07.01.04.00017	ISO 7/1	M-2 1/2"	F-2"
08.13.07.01.04.00018	ISO 7/1	M-3"	F-1/2"
08.13.07.01.04.00019	ISO 7/1	M-3"	F-3/4"
08.13.07.01.04.00020	ISO 7/1	M-3"	F-1"
08.13.07.01.04.00021	ISO 7/1	M-3"	F-1 1/4"
08.13.07.01.04.00022	ISO 7/1	M-3"	F-1 1/2"
08.13.07.01.04.00023	ISO 7/1	M-3"	F-2"
08.13.07.01.04.00024	ISO 7/1	M-3"	F-2 1/2"



Execution:

Ex d / Ex e IIC Gb
Ex tb IIIC Db IP66

Protection degree: IP66

Atex applicable standards:

EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7,
EN 60079-31

IECEx applicable standards:

IEC 60070-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7,
IEC 60079-31

Ambient temperature:

-50°C / +130°C

Installation area: zone 1 – 2 (Gas)
zone 21 – 22 (Dust)

Material: Nickel plated brass or
stainless steel

CODE	NICKEL PLATED BRASS		
	THREAD TYPE	SIZE	
08.13.01.15.04.00000	ISO Metric	M-M25	F-M20
08.13.01.15.04.00001	ISO Metric	M-M32	F-M20
08.13.01.15.04.00002	ISO Metric	M-M32	F-M25
08.13.01.15.04.00003	ISO Metric	M-M40	F-M20
08.13.01.15.04.00004	ISO Metric	M-M40	F-M25
08.13.01.15.04.00005	ISO Metric	M-M40	F-M32
08.13.01.15.04.00006	ISO Metric	M-M50	F-M20
08.13.01.15.04.00007	ISO Metric	M-M50	F-M25
08.13.01.15.04.00008	ISO Metric	M-M50	F-M32
08.13.01.15.04.00009	ISO Metric	M-M50	F-M40
08.13.01.15.04.00010	ISO Metric	M-M63	F-M20
08.13.01.15.04.00011	ISO Metric	M-M63	F-M25
08.13.01.15.04.00012	ISO Metric	M-M63	F-M32
08.13.01.15.04.00013	ISO Metric	M-M63	F-M40
08.13.01.15.04.00014	ISO Metric	M-M63	F-M50
08.13.01.15.04.00015	ISO Metric	M-M75	F-M20
08.13.01.15.04.00016	ISO Metric	M-M75	F-M25
08.13.01.15.04.00017	ISO Metric	M-M75	F-M32
08.13.01.15.04.00018	ISO Metric	M-M75	F-M40
08.13.01.15.04.00019	ISO Metric	M-M75	F-M50
08.13.01.15.04.00020	ISO Metric	M-M75	F-M63
08.13.01.15.04.00021	ISO Metric	M-M90	F-M20
08.13.01.15.04.00022	ISO Metric	M-M90	F-M25
08.13.01.15.04.00023	ISO Metric	M-M90	F-M32
08.13.01.15.04.00024	ISO Metric	M-M90	F-M40
08.13.01.15.04.00025	ISO Metric	M-M90	F-M50
08.13.01.15.04.00026	ISO Metric	M-M90	F-M63
08.13.01.15.04.00027	ISO Metric	M-M90	F-M75

CODE	STAINLESS STEEL		
	THREAD TYPE	SIZE	
08.13.01.03.04.00000	ISO Metric	M-M25	F-M20
08.13.01.03.04.00001	ISO Metric	M-M32	F-M20
08.13.01.03.04.00002	ISO Metric	M-M32	F-M25
08.13.01.03.04.00003	ISO Metric	M-M40	F-M20
08.13.01.03.04.00004	ISO Metric	M-M40	F-M25
08.13.01.03.04.00005	ISO Metric	M-M40	F-M32
08.13.01.03.04.00006	ISO Metric	M-M50	F-M20
08.13.01.03.04.00007	ISO Metric	M-M50	F-M25
08.13.01.03.04.00008	ISO Metric	M-M50	F-M32
08.13.01.03.04.00009	ISO Metric	M-M50	F-M40
08.13.01.03.04.00010	ISO Metric	M-M63	F-M20
08.13.01.03.04.00011	ISO Metric	M-M63	F-M25
08.13.01.03.04.00012	ISO Metric	M-M63	F-M32
08.13.01.03.04.00013	ISO Metric	M-M63	F-M40
08.13.01.03.04.00014	ISO Metric	M-M63	F-M50
08.13.01.03.04.00015	ISO Metric	M-M75	F-M20
08.13.01.03.04.00016	ISO Metric	M-M75	F-M25
08.13.01.03.04.00017	ISO Metric	M-M75	F-M32
08.13.01.03.04.00018	ISO Metric	M-M75	F-M40
08.13.01.03.04.00019	ISO Metric	M-M75	F-M50
08.13.01.03.04.00020	ISO Metric	M-M75	F-M63
08.13.01.03.04.00021	ISO Metric	M-M90	F-M20
08.13.01.03.04.00022	ISO Metric	M-M90	F-M25
08.13.01.03.04.00023	ISO Metric	M-M90	F-M32
08.13.01.03.04.00024	ISO Metric	M-M90	F-M40
08.13.01.03.04.00025	ISO Metric	M-M90	F-M50
08.13.01.03.04.00026	ISO Metric	M-M90	F-M63
08.13.01.03.04.00027	ISO Metric	M-M90	F-M75


Execution:

 Ex d / Ex e IIC Gb
 Ex tb IIIC Db IP66

Atex applicable standards:

 EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7,
 EN 60079-31

Installation area: zone 1 – 2 (Gas)

zone 21 – 22 (Dust)

Protection degree: IP66

IECEx applicable standards:

 IEC 60070-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7,
 IEC 60079-31

Material: Galvanized steel,
 stainless steel or aluminium

Ambient temperature:

-50°C / +130°C

CODE	GALVANIZED STEEL		
	THREAD TYPE	SIZE	
08.13.02.10.04.00000	NPT	M-3/4"	F-1/2"
08.13.02.10.04.00001	NPT	M-1"	F-1/2"
08.13.02.10.04.00002	NPT	M-1"	F-3/4"

CODE	STAINLESS STEEL		
	THREAD TYPE	SIZE	
08.13.02.03.04.00000	NPT	M-3/4"	F-1/2"
08.13.02.03.04.00001	NPT	M-1"	F-1/2"
08.13.02.03.04.00002	NPT	M-1"	F-3/4"
08.13.02.03.04.00003	NPT	M-1 1/4"	F-1/2"
08.13.02.03.04.00004	NPT	M-1 1/4"	F-3/4"
08.13.02.03.04.00005	NPT	M-1 1/4"	F-1"
08.13.02.03.04.00006	NPT	M-1 1/2"	F-1/2"
08.13.02.03.04.00007	NPT	M-1 1/2"	F-3/4"
08.13.02.03.04.00008	NPT	M-1 1/2"	F-1"
08.13.02.03.04.00009	NPT	M-1 1/2"	F-1 1/4"
08.13.02.03.04.00010	NPT	M-2"	F-1/2"
08.13.02.03.04.00011	NPT	M-2"	F-3/4"
08.13.02.03.04.00012	NPT	M-2"	F-1"
08.13.02.03.04.00013	NPT	M-2"	F-1 1/4"
08.13.02.03.04.00014	NPT	M-2"	F-1 1/2"
08.13.02.03.04.00015	NPT	M-2 1/2"	F-1/2"
08.13.02.03.04.00016	NPT	M-2 1/2"	F-3/4"
08.13.02.03.04.00017	NPT	M-2 1/2"	F-1"
08.13.02.03.04.00018	NPT	M-2 1/2"	F-1 1/4"
08.13.02.03.04.00019	NPT	M-2 1/2"	F-1 1/2"
08.13.02.03.04.00020	NPT	M-2 1/2"	F-2"
08.13.02.03.04.00021	NPT	M-3"	F-1/2"
08.13.02.03.04.00022	NPT	M-3"	F-3/4"
08.13.02.03.04.00023	NPT	M-3"	F-1"
08.13.02.03.04.00024	NPT	M-3"	F-1 1/4"
08.13.02.03.04.00025	NPT	M-3"	F-1 1/2"
08.13.02.03.04.00026	NPT	M-3"	F-2"
08.13.02.03.04.00027	NPT	M-3"	F-2 1/2"

CODE	ALUMINIUM		
	THREAD TYPE	SIZE	
08.13.02.01.04.00000	NPT	M-1 1/4"	F-1/2"
08.13.02.01.04.00001	NPT	M-1 1/4"	F-3/4"
08.13.02.01.04.00002	NPT	M-1 1/4"	F-1"
08.13.02.01.04.00003	NPT	M-1 1/2"	F-1/2"
08.13.02.01.04.00004	NPT	M-1 1/2"	F-3/4"
08.13.02.01.04.00005	NPT	M-1 1/2"	F-1"
08.13.02.01.04.00006	NPT	M-1 1/2"	F-1 1/4"
08.13.02.01.04.00007	NPT	M-2"	F-1/2"
08.13.02.01.04.00008	NPT	M-2"	F-3/4"
08.13.02.01.04.00009	NPT	M-2"	F-1"
08.13.02.01.04.00010	NPT	M-2"	F-1 1/4"
08.13.02.01.04.00011	NPT	M-2"	F-1 1/2"
08.13.02.01.04.00012	NPT	M-2 1/2"	F-1/2"
08.13.02.01.04.00013	NPT	M-2 1/2"	F-3/4"
08.13.02.01.04.00014	NPT	M-2 1/2"	F-1"
08.13.02.01.04.00015	NPT	M-2 1/2"	F-1 1/4"
08.13.02.01.04.00016	NPT	M-2 1/2"	F-1 1/2"
08.13.02.01.04.00017	NPT	M-2 1/2"	F-2"
08.13.02.01.04.00018	NPT	M-3"	F-1/2"
08.13.02.01.04.00019	NPT	M-3"	F-3/4"
08.13.02.01.04.00020	NPT	M-3"	F-1"
08.13.02.01.04.00021	NPT	M-3"	F-1 1/4"
08.13.02.01.04.00022	NPT	M-3"	F-1 1/2"
08.13.02.01.04.00023	NPT	M-3"	F-2"
08.13.02.01.04.00024	NPT	M-3"	F-2 1/2"



Execution:
Ex d / Ex e IIC Gb
Ex tb IIIC Db IP66

Protection degree: IP66

Atex applicable standards:
EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7,
EN 60079-31

IECEx applicable standards:
IEC 60070-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7,
IEC 60079-31

Installation area: zone 1 – 2 (Gas)
zone 21 – 22 (Dust)

Material: Galvanized steel,
stainless steel or aluminium

Ambient temperature:
-50°C / +130°C

CODE	GALVANIZED STEEL		
	THREAD TYPE	SIZE	
08.13.03.10.04.00000	UNI 6125	M-3/4"	F-1/2"
08.13.03.10.04.00001	UNI 6125	M-1"	F-1/2"
08.13.03.10.04.00002	UNI 6125	M-1"	F-3/4"

CODE	STAINLESS STEEL		
	THREAD TYPE	SIZE	
08.13.03.03.04.00000	UNI 6125	M-3/4"	F-1/2"
08.13.03.03.04.00001	UNI 6125	M-1"	F-1/2"
08.13.03.03.04.00002	UNI 6125	M-1"	F-3/4"
08.13.03.03.04.00003	UNI 6125	M-1 1/4"	F-1/2"
08.13.03.03.04.00004	UNI 6125	M-1 1/4"	F-3/4"
08.13.03.03.04.00005	UNI 6125	M-1 1/4"	F-1"
08.13.03.03.04.00006	UNI 6125	M-1 1/2"	F-1/2"
08.13.03.03.04.00007	UNI 6125	M-1 1/2"	F-3/4"
08.13.03.03.04.00008	UNI 6125	M-1 1/2"	F-1"
08.13.03.03.04.00009	UNI 6125	M-1 1/2"	F-1 1/4"
08.13.03.03.04.00010	UNI 6125	M-2"	F-1/2"
08.13.03.03.04.00011	UNI 6125	M-2"	F-3/4"
08.13.03.03.04.00012	UNI 6125	M-2"	F-1"
08.13.03.03.04.00013	UNI 6125	M-2"	F-1 1/4"
08.13.03.03.04.00014	UNI 6125	M-2"	F-1 1/2"
08.13.03.03.04.00015	UNI 6125	M-2 1/2"	F-1/2"
08.13.03.03.04.00016	UNI 6125	M-2 1/2"	F-3/4"
08.13.03.03.04.00017	UNI 6125	M-2 1/2"	F-1"
08.13.03.03.04.00018	UNI 6125	M-2 1/2"	F-1 1/4"
08.13.03.03.04.00019	UNI 6125	M-2 1/2"	F-1 1/2"
08.13.03.03.04.00020	UNI 6125	M-2 1/2"	F-2"
08.13.03.03.04.00021	UNI 6125	M-3"	F-1/2"
08.13.03.03.04.00022	UNI 6125	M-3"	F-3/4"
08.13.03.03.04.00023	UNI 6125	M-3"	F-1"
08.13.03.03.04.00024	UNI 6125	M-3"	F-1 1/4"
08.13.03.03.04.00025	UNI 6125	M-3"	F-1 1/2"
08.13.03.03.04.00026	UNI 6125	M-3"	F-2"
08.13.03.03.04.00027	UNI 6125	M-3"	F-2 1/2"

CODE	ALUMINIUM		
	THREAD TYPE	SIZE	
08.13.03.01.04.00000	UNI 6125	M-1 1/4"	F-1/2"
08.13.03.01.04.00001	UNI 6125	M-1 1/4"	F-3/4"
08.13.03.01.04.00002	UNI 6125	M-1 1/4"	F-1"
08.13.03.01.04.00003	UNI 6125	M-1 1/2"	F-1/2"
08.13.03.01.04.00004	UNI 6125	M-1 1/2"	F-3/4"
08.13.03.01.04.00005	UNI 6125	M-1 1/2"	F-1"
08.13.03.01.04.00006	UNI 6125	M-1 1/2"	F-1 1/4"
08.13.03.01.04.00007	UNI 6125	M-2"	F-1/2"
08.13.03.01.04.00008	UNI 6125	M-2"	F-3/4"
08.13.03.01.04.00009	UNI 6125	M-2"	F-1"
08.13.03.01.04.00010	UNI 6125	M-2"	F-1 1/4"
08.13.03.01.04.00011	UNI 6125	M-2"	F-1 1/2"
08.13.03.01.04.00012	UNI 6125	M-2 1/2"	F-1/2"
08.13.03.01.04.00013	UNI 6125	M-2 1/2"	F-3/4"
08.13.03.01.04.00014	UNI 6125	M-2 1/2"	F-1"
08.13.03.01.04.00015	UNI 6125	M-2 1/2"	F-1 1/4"
08.13.03.01.04.00016	UNI 6125	M-2 1/2"	F-1 1/2"
08.13.03.01.04.00017	UNI 6125	M-2 1/2"	F-2"
08.13.03.01.04.00018	UNI 6125	M-3"	F-1/2"
08.13.03.01.04.00019	UNI 6125	M-3"	F-3/4"
08.13.03.01.04.00020	UNI 6125	M-3"	F-1"
08.13.03.01.04.00021	UNI 6125	M-3"	F-1 1/4"
08.13.03.01.04.00022	UNI 6125	M-3"	F-1 1/2"
08.13.03.01.04.00023	UNI 6125	M-3"	F-2"
08.13.03.01.04.00024	UNI 6125	M-3"	F-1/2"



Execution:

Ex d / Ex e IIC Gb
Ex tb IIIC Db IP66

Atex applicable standards:

EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7,
EN 60079-31

Installation area: zone 1 – 2 (Gas)

zone 21 – 22 (Dust)

Protection degree: IP66

IECEx applicable standards:

IEC 60070-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7,
IEC 60079-31

Material: Galvanized steel or
stainless steel

Ambient temperature:

-50°C / +130°C

CODE	GALVANIZED STEEL		
	THREAD TYPE	SIZE	
08.14.07.10.04.00000	ISO 7/1	F-3/4"	M-1/2"
08.14.07.10.04.00001	ISO 7/1	F-1"	M-1/2"
08.14.07.10.04.00002	ISO 7/1	F-1"	M-3/4"
08.14.07.10.04.00003	ISO 7/1	F-1 ¼"	M-1/2"
08.14.07.10.04.00004	ISO 7/1	F-1 ¼"	M-3/4"
08.14.07.10.04.00005	ISO 7/1	F-1 ¼"	M-1"
08.14.07.10.04.00006	ISO 7/1	F-1 ½"	M-1/2"
08.14.07.10.04.00007	ISO 7/1	F-1 ½"	M-3/4"
08.14.07.10.04.00008	ISO 7/1	F-1 ½"	M-1"
08.14.07.10.04.00009	ISO 7/1	F-1 ½"	M-1 ¼"
08.14.07.10.04.00010	ISO 7/1	F-2"	M-1/2"
08.14.07.10.04.00011	ISO 7/1	F-2"	M-3/4"
08.14.07.10.04.00012	ISO 7/1	F-2"	M-1"
08.14.07.10.04.00013	ISO 7/1	F-2"	M-1 ¼"
08.14.07.10.04.00014	ISO 7/1	F-2"	M-1 ½"
08.14.07.10.04.00015	ISO 7/1	F-2 ½"	M-1/2"
08.14.07.10.04.00016	ISO 7/1	F-2 ½"	M-3/4"
08.14.07.10.04.00017	ISO 7/1	F-2 ½"	M-1"
08.14.07.10.04.00018	ISO 7/1	F-2 ½"	M-1 ¼"
08.14.07.10.04.00019	ISO 7/1	F-2 ½"	M-1 ½"
08.14.07.10.04.00020	ISO 7/1	F-2 ½"	M-2"
08.14.07.10.04.00021	ISO 7/1	F-3"	M-1/2"
08.14.07.10.04.00022	ISO 7/1	F-3"	M-3/4"
08.14.07.10.04.00023	ISO 7/1	F-3"	M-1"
08.14.07.10.04.00024	ISO 7/1	F-3"	M-1 ¼"
08.14.07.10.04.00025	ISO 7/1	F-3"	M-1 ½"
08.14.07.10.04.00026	ISO 7/1	F-3"	M-2"
08.14.07.10.04.00027	ISO 7/1	F-3"	M-2 ½"

CODE	STAINLESS STEEL		
	THREAD TYPE	SIZE	
08.14.07.03.04.00000	ISO 7/1	F-3/4"	M-1/2"
08.14.07.03.04.00001	ISO 7/1	F-1"	M-1/2"
08.14.07.03.04.00002	ISO 7/1	F-1"	M-3/4"
08.14.07.03.04.00003	ISO 7/1	F-1 ¼"	M-1/2"
08.14.07.03.04.00004	ISO 7/1	F-1 ¼"	M-3/4"
08.14.07.03.04.00005	ISO 7/1	F-1 ¼"	M-1"
08.14.07.03.04.00006	ISO 7/1	F-1 ½"	M-1/2"
08.14.07.03.04.00007	ISO 7/1	F-1 ½"	M-3/4"
08.14.07.03.04.00008	ISO 7/1	F-1 ½"	M-1"
08.14.07.03.04.00009	ISO 7/1	F-1 ½"	M-1 ¼"
08.14.07.03.04.00010	ISO 7/1	F-2"	M-1/2"
08.14.07.03.04.00011	ISO 7/1	F-2"	M-3/4"
08.14.07.03.04.00012	ISO 7/1	F-2"	M-1"
08.14.07.03.04.00013	ISO 7/1	F-2"	M-1 ¼"
08.14.07.03.04.00014	ISO 7/1	F-2"	M-1 ½"
08.14.07.03.04.00015	ISO 7/1	F-2 ½"	M-1/2"
08.14.07.03.04.00016	ISO 7/1	F-2 ½"	M-3/4"
08.14.07.03.04.00017	ISO 7/1	F-2 ½"	M-1"
08.14.07.03.04.00018	ISO 7/1	F-2 ½"	M-1 ¼"
08.14.07.03.04.00019	ISO 7/1	F-2 ½"	M-1 ½"
08.14.07.03.04.00020	ISO 7/1	F-2 ½"	M-2"
08.14.07.03.04.00021	ISO 7/1	F-3"	M-1/2"
08.14.07.03.04.00022	ISO 7/1	F-3"	M-3/4"
08.14.07.03.04.00023	ISO 7/1	F-3"	M-1"
08.14.07.03.04.00024	ISO 7/1	F-3"	M-1 ¼"
08.14.07.03.04.00025	ISO 7/1	F-3"	M-1 ½"
08.14.07.03.04.00026	ISO 7/1	F-3"	M-2"
08.14.07.03.04.00027	ISO 7/1	F-3"	M-2 ½"



Execution:
Ex d / Ex e IIC Gb
Ex tb IIIC Db IP66

Atex applicable standards:
EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7,
EN 60079-31

Installation area: zone 1 – 2 (Gas)
zone 21 – 22 (Dust)

Protection degree: IP66

IECEx applicable standards:
IEC 60070-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7,
IEC 60079-31

Material: Nickel plated brass or
stainless steel

Ambient temperature:
-50°C / +130°C

CODE	NICKEL PLATED BRASS	
	THREAD TYPE	SIZE
08.14.01.15.04.00000	ISO Metric	F-M25 M-M20
08.14.01.15.04.00001	ISO Metric	F-M32 M-M20
08.14.01.15.04.00002	ISO Metric	F-M32 M-M25
08.14.01.15.04.00003	ISO Metric	F-M40 M-M20
08.14.01.15.04.00004	ISO Metric	F-M40 M-M25
08.14.01.15.04.00005	ISO Metric	F-M40 M-M32
08.14.01.15.04.00006	ISO Metric	F-M50 M-M20
08.14.01.15.04.00007	ISO Metric	F-M50 M-M25
08.14.01.15.04.00008	ISO Metric	F-M50 M-M32
08.14.01.15.04.00009	ISO Metric	F-M50 M-M40
08.14.01.15.04.00010	ISO Metric	F-M63 M-M20
08.14.01.15.04.00011	ISO Metric	F-M63 M-M25
08.14.01.15.04.00012	ISO Metric	F-M63 M-M32
08.14.01.15.04.00013	ISO Metric	F-M63 M-M40
08.14.01.15.04.00014	ISO Metric	F-M63 M-M50
08.14.01.15.04.00015	ISO Metric	F-M75 M-M20
08.14.01.15.04.00016	ISO Metric	F-M75 M-M25
08.14.01.15.04.00017	ISO Metric	F-M75 M-M32
08.14.01.15.04.00018	ISO Metric	F-M75 M-M40
08.14.01.15.04.00019	ISO Metric	F-M75 M-M50
08.14.01.15.04.00020	ISO Metric	F-M75 M-M63
08.14.01.15.04.00021	ISO Metric	F-M90 M-M20
08.14.01.15.04.00022	ISO Metric	F-M90 M-M25
08.14.01.15.04.00023	ISO Metric	F-M90 M-M32
08.14.01.15.04.00024	ISO Metric	F-M90 M-M40
08.14.01.15.04.00025	ISO Metric	F-M90 M-M50
08.14.01.15.04.00026	ISO Metric	F-M90 M-M63
08.14.01.15.04.00027	ISO Metric	F-M90 M-M75

CODE	STAINLESS STEEL	
	THREAD TYPE	SIZE
08.14.01.03.04.00000	ISO Metric	F-M25 M-M20
08.14.01.03.04.00001	ISO Metric	F-M32 M-M20
08.14.01.03.04.00002	ISO Metric	F-M32 M-M25
08.14.01.03.04.00003	ISO Metric	F-M40 M-M20
08.14.01.03.04.00004	ISO Metric	F-M40 M-M25
08.14.01.03.04.00005	ISO Metric	F-M40 M-M32
08.14.01.03.04.00006	ISO Metric	F-M50 M-M20
08.14.01.03.04.00007	ISO Metric	F-M50 M-M25
08.14.01.03.04.00008	ISO Metric	F-M50 M-M32
08.14.01.03.04.00009	ISO Metric	F-M50 M-M40
08.14.01.03.04.00010	ISO Metric	F-M63 M-M20
08.14.01.03.04.00011	ISO Metric	F-M63 M-M25
08.14.01.03.04.00012	ISO Metric	F-M63 M-M32
08.14.01.03.04.00013	ISO Metric	F-M63 M-M40
08.14.01.03.04.00014	ISO Metric	F-M63 M-M50
08.14.01.03.04.00015	ISO Metric	F-M75 M-M20
08.14.01.03.04.00016	ISO Metric	F-M75 M-M25
08.14.01.03.04.00017	ISO Metric	F-M75 M-M32
08.14.01.03.04.00018	ISO Metric	F-M75 M-M40
08.14.01.03.04.00019	ISO Metric	F-M75 M-M50
08.14.01.03.04.00020	ISO Metric	F-M75 M-M63
08.14.01.03.04.00021	ISO Metric	F-M90 M-M20
08.14.01.03.04.00022	ISO Metric	F-M90 M-M25
08.14.01.03.04.00023	ISO Metric	F-M90 M-M32
08.14.01.03.04.00024	ISO Metric	F-M90 M-M40
08.14.01.03.04.00025	ISO Metric	F-M90 M-M50
08.14.01.03.04.00026	ISO Metric	F-M90 M-M63
08.14.01.03.04.00027	ISO Metric	F-M90 M-M75



Execution:

Ex d / Ex e IIC Gb
Ex tb IIIC Db IP66

Atex applicable standards:

EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7,
EN 60079-31

Installation area: zone 1 – 2 (Gas)

zone 21 – 22 (Dust)

Protection degree: IP66

IECEx applicable standards:

IEC 60070-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7,
IEC 60079-31

Material: Galvanized steel or
stainless steel

Ambient temperature:

-50°C / +130°C

CODE	GALVANIZED STEEL		
	THREAD TYPE	SIZE	
08.14.02.10.04.00000	NPT	F-3/4"	M-1/2"
08.14.02.10.04.00001	NPT	F-1"	M-1/2"
08.14.02.10.04.00002	NPT	F-1"	M-3/4"
08.14.02.10.04.00003	NPT	F-1 1/4"	M-1/2"
08.14.02.10.04.00004	NPT	F-1 1/4"	M-3/4"
08.14.02.10.04.00005	NPT	F-1 1/4"	M-1"
08.14.02.10.04.00006	NPT	F-1 1/2"	M-1/2"
08.14.02.10.04.00007	NPT	F-1 1/2"	M-3/4"
08.14.02.10.04.00008	NPT	F-1 1/2"	M-1"
08.14.02.10.04.00009	NPT	F-1 1/2"	M-1 1/4"
08.14.02.10.04.00010	NPT	F-2"	M-1/2"
08.14.02.10.04.00011	NPT	F-2"	M-3/4"
08.14.02.10.04.00012	NPT	F-2"	M-1"
08.14.02.10.04.00013	NPT	F-2"	M-1 1/4"
08.14.02.10.04.00014	NPT	F-2"	M-1 1/2"
08.14.02.10.04.00015	NPT	F-2 1/2"	M-1/2"
08.14.02.10.04.00016	NPT	F-2 1/2"	M-3/4"
08.14.02.10.04.00017	NPT	F-2 1/2"	M-1"
08.14.02.10.04.00018	NPT	F-2 1/2"	M-1 1/4"
08.14.02.10.04.00019	NPT	F-2 1/2"	M-1 1/2"
08.14.02.10.04.00020	NPT	F-2 1/2"	M-2"
08.14.02.10.04.00021	NPT	F-3"	M-1/2"
08.14.02.10.04.00022	NPT	F-3"	M-3/4"
08.14.02.10.04.00023	NPT	F-3"	M-1"
08.14.02.10.04.00024	NPT	F-3"	M-1 1/4"
08.14.02.10.04.00025	NPT	F-3"	M-1 1/2"
08.14.02.10.04.00026	NPT	F-3"	M-2"
08.14.02.10.04.00027	NPT	F-3"	M-2 1/2"

CODE	STAINLESS STEEL		
	THREAD TYPE	SIZE	
08.14.02.03.04.00000	NPT	F-3/4"	M-1/2"
08.14.02.03.04.00001	NPT	F-1"	M-1/2"
08.14.02.03.04.00002	NPT	F-1"	M-3/4"
08.14.02.03.04.00003	NPT	F-1 1/4"	M-1/2"
08.14.02.03.04.00004	NPT	F-1 1/4"	M-3/4"
08.14.02.03.04.00005	NPT	F-1 1/4"	M-1"
08.14.02.03.04.00006	NPT	F-1 1/2"	M-1/2"
08.14.02.03.04.00007	NPT	F-1 1/2"	M-3/4"
08.14.02.03.04.00008	NPT	F-1 1/2"	M-1"
08.14.02.03.04.00009	NPT	F-1 1/2"	M-1 1/4"
08.14.02.03.04.00010	NPT	F-2"	M-1/2"
08.14.02.03.04.00011	NPT	F-2"	M-3/4"
08.14.02.03.04.00012	NPT	F-2"	M-1"
08.14.02.03.04.00013	NPT	F-2"	M-1 1/4"
08.14.02.03.04.00014	NPT	F-2"	M-1 1/2"
08.14.02.03.04.00015	NPT	F-2 1/2"	M-1/2"
08.14.02.03.04.00016	NPT	F-2 1/2"	M-3/4"
08.14.02.03.04.00017	NPT	F-2 1/2"	M-1"
08.14.02.03.04.00018	NPT	F-2 1/2"	M-1 1/4"
08.14.02.03.04.00019	NPT	F-2 1/2"	M-1 1/2"
08.14.02.03.04.00020	NPT	F-2 1/2"	M-2"
08.14.02.03.04.00021	NPT	F-3"	M-1/2"
08.14.02.03.04.00022	NPT	F-3"	M-3/4"
08.14.02.03.04.00023	NPT	F-3"	M-1"
08.14.02.03.04.00024	NPT	F-3"	M-1 1/4"
08.14.02.03.04.00025	NPT	F-3"	M-1 1/2"
08.14.02.03.04.00026	NPT	F-3"	M-2"
08.14.02.03.04.00027	NPT	F-3"	M-2 1/2"



Execution:
Ex d / Ex e IIC Gb
Ex tb IIIC Db IP66

Protection degree: IP66

Atex applicable standards:
EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7,
EN 60079-31

IECEx applicable standards:
IEC 60070-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7,
IEC 60079-31

Ambient temperature:
-50°C / +130°C

Installation area: zone 1 – 2 (Gas)
zone 21 – 22 (Dust)

Material: Galvanized steel or
stainless steel

CODE	GALVANIZED STEEL		
	THREAD TYPE	SIZE	
08.14.03.10.04.00000	UNI 6125	F-3/4"	M-1/2"
08.14.03.10.04.00001	UNI 6125	F-1"	M-1/2"
08.14.03.10.04.00002	UNI 6125	F-1"	M-3/4"
08.14.03.10.04.00003	UNI 6125	F-1 1/4"	M-1/2"
08.14.03.10.04.00004	UNI 6125	F-1 1/4"	M-3/4"
08.14.03.10.04.00005	UNI 6125	F-1 1/4"	M-1"
08.14.03.10.04.00006	UNI 6125	F-1 1/2"	M-1/2"
08.14.03.10.04.00007	UNI 6125	F-1 1/2"	M-3/4"
08.14.03.10.04.00008	UNI 6125	F-1 1/2"	M-1"
08.14.03.10.04.00009	UNI 6125	F-1 1/2"	M-1 1/4"
08.14.03.10.04.00010	UNI 6125	F-2"	M-1/2"
08.14.03.10.04.00011	UNI 6125	F-2"	M-3/4"
08.14.03.10.04.00012	UNI 6125	F-2"	M-1"
08.14.03.10.04.00013	UNI 6125	F-2"	M-1 1/4"
08.14.03.10.04.00014	UNI 6125	F-2"	M-1 1/2"
08.14.03.10.04.00015	UNI 6125	F-2 1/2"	M-1/2"
08.14.03.10.04.00016	UNI 6125	F-2 1/2"	M-3/4"
08.14.03.10.04.00017	UNI 6125	F-2 1/2"	M-1"
08.14.03.10.04.00018	UNI 6125	F-2 1/2"	M-1 1/4"
08.14.03.10.04.00019	UNI 6125	F-2 1/2"	M-1 1/2"
08.14.03.10.04.00020	UNI 6125	F-2 1/2"	M-2"
08.14.03.10.04.00021	UNI 6125	F-3"	M-1/2"
08.14.03.10.04.00022	UNI 6125	F-3"	M-3/4"
08.14.03.10.04.00023	UNI 6125	F-3"	M-1"
08.14.03.10.04.00024	UNI 6125	F-3"	M-1 1/4"
08.14.03.10.04.00025	UNI 6125	F-3"	M-1 1/2"
08.14.03.10.04.00026	UNI 6125	F-3"	M-2"
08.14.03.10.04.00027	UNI 6125	F-3"	M-2 1/2"

CODE	STAINLESS STEEL		
	THREAD TYPE	SIZE	
08.14.03.03.04.00000	UNI 6125	F-3/4"	M-1/2"
08.14.03.03.04.00001	UNI 6125	F-1"	M-1/2"
08.14.03.03.04.00002	UNI 6125	F-1"	M-3/4"
08.14.03.03.04.00003	UNI 6125	F-1 1/4"	M-1/2"
08.14.03.03.04.00004	UNI 6125	F-1 1/4"	M-3/4"
08.14.03.03.04.00005	UNI 6125	F-1 1/4"	M-1"
08.14.03.03.04.00006	UNI 6125	F-1 1/2"	M-1/2"
08.14.03.03.04.00007	UNI 6125	F-1 1/2"	M-3/4"
08.14.03.03.04.00008	UNI 6125	F-1 1/2"	M-1"
08.14.03.03.04.00009	UNI 6125	F-1 1/2"	M-1 1/4"
08.14.03.03.04.00010	UNI 6125	F-2"	M-1/2"
08.14.03.03.04.00011	UNI 6125	F-2"	M-3/4"
08.14.03.03.04.00012	UNI 6125	F-2"	M-1"
08.14.03.03.04.00013	UNI 6125	F-2"	M-1 1/4"
08.14.03.03.04.00014	UNI 6125	F-2"	M-1 1/2"
08.14.03.03.04.00015	UNI 6125	F-2 1/2"	M-1/2"
08.14.03.03.04.00016	UNI 6125	F-2 1/2"	M-3/4"
08.14.03.03.04.00017	UNI 6125	F-2 1/2"	M-1"
08.14.03.03.04.00018	UNI 6125	F-2 1/2"	M-1 1/4"
08.14.03.03.04.00019	UNI 6125	F-2 1/2"	M-1 1/2"
08.14.03.03.04.00020	UNI 6125	F-2 1/2"	M-2"
08.14.03.03.04.00021	UNI 6125	F-3"	M-1/2"
08.14.03.03.04.00022	UNI 6125	F-3"	M-3/4"
08.14.03.03.04.00023	UNI 6125	F-3"	M-1"
08.14.03.03.04.00024	UNI 6125	F-3"	M-1 1/4"
08.14.03.03.04.00025	UNI 6125	F-3"	M-1 1/2"
08.14.03.03.04.00026	UNI 6125	F-3"	M-2"
08.14.03.03.04.00027	UNI 6125	F-3"	M-2 1/2"



Execution:

Ex d / Ex e IIC Gb
Ex tb IIIC Db IP66

Atex applicable standards:

EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7,
EN 60079-31

Installation area: zone 1 – 2 (Gas)
zone 21 – 22 (Dust)

Material: Galvanized steel

Protection degree: IP66

IECEx applicable standards:

IEC 60070-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7,
IEC 60079-31

Ambient temperature:

-50°C / +130°C

CODE	GALVANIZED STEEL		
	THREAD TYPE	SIZE	
08.25.07.24.04.00000	ISO 7/1	F-3/4"	M-1/2"
08.25.07.24.04.00001	ISO 7/1	F-1"	M-1/2"
08.25.07.24.04.00002	ISO 7/1	F-1"	M-3/4"
08.25.07.24.04.00003	ISO 7/1	F-1 1/4"	M-1/2"
08.25.07.24.04.00004	ISO 7/1	F-1 1/4"	M-3/4"
08.25.07.24.04.00005	ISO 7/1	F-1 1/4"	M-1"
08.25.07.24.04.00006	ISO 7/1	F-1 1/2"	M-1/2"
08.25.07.24.04.00007	ISO 7/1	F-1 1/2"	M-3/4"
08.25.07.24.04.00008	ISO 7/1	F-1 1/2"	M-1"
08.25.07.24.04.00009	ISO 7/1	F-1 1/2"	M-1 1/4"
08.25.07.24.04.00010	ISO 7/1	F-2"	M-1/2"
08.25.07.24.04.00011	ISO 7/1	F-2"	M-3/4"
08.25.07.24.04.00012	ISO 7/1	F-2"	M-1"
08.25.07.24.04.00013	ISO 7/1	F-2"	M-1 1/4"
08.25.07.24.04.00014	ISO 7/1	F-2"	M-1 1/2"
08.25.07.24.04.00015	ISO 7/1	F-2 1/2"	M-1/2"
08.25.07.24.04.00016	ISO 7/1	F-2 1/2"	M-3/4"
08.25.07.24.04.00017	ISO 7/1	F-2 1/2"	M-1"
08.25.07.24.04.00018	ISO 7/1	F-2 1/2"	M-1 1/4"
08.25.07.24.04.00019	ISO 7/1	F-2 1/2"	M-1 1/2"
08.25.07.24.04.00020	ISO 7/1	F-2 1/2"	M-2"
08.25.07.24.04.00021	ISO 7/1	F-3"	M-1/2"
08.25.07.24.04.00022	ISO 7/1	F-3"	M-3/4"
08.25.07.24.04.00023	ISO 7/1	F-3"	M-1"
08.25.07.24.04.00024	ISO 7/1	F-3"	M-1 1/4"
08.25.07.24.04.00025	ISO 7/1	F-3"	M-1 1/2"
08.25.07.24.04.00026	ISO 7/1	F-3"	M-2"
08.25.07.24.04.00027	ISO 7/1	F-3"	M-1/2"



Execution:

Ex d / Ex e IIC Gb
Ex tb IIIC Db IP66

Atex applicable standards:

EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7,
EN 60079-31

Installation area: zone 1 – 2 (Gas)
zone 21 – 22 (Dust)

Material: Galvanized steel

Protection degree: IP66

IECEx applicable standards:

IEC 60070-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7,
IEC 60079-31

Ambient temperature:

-50°C / +130°C

CODE	GALVANIZED STEEL		
	THREAD TYPE	SIZE	
08.25.02.24.04.00000	NPT	M-3/4"	M-1/2"
08.25.02.24.04.00001	NPT	M-1"	M-1/2"
08.25.02.24.04.00002	NPT	M-1"	M-3/4"
08.25.02.24.04.00003	NPT	M-1 1/4"	M-1/2"
08.25.02.24.04.00004	NPT	M-1 1/4"	M-3/4"
08.25.02.24.04.00005	NPT	M-1 1/4"	M-1"
08.25.02.24.04.00006	NPT	M-1 1/2"	M-1/2"
08.25.02.24.04.00007	NPT	M-1 1/2"	M-3/4"
08.25.02.24.04.00008	NPT	M-1 1/2"	M-1"
08.25.02.24.04.00009	NPT	M-1 1/2"	M-1 1/4"
08.25.02.24.04.00010	NPT	M-2"	M-1/2"
08.25.02.24.04.00011	NPT	M-2"	M-3/4"
08.25.02.24.04.00012	NPT	M-2"	M-1"
08.25.02.24.04.00013	NPT	M-2"	M-1 1/4"
08.25.02.24.04.00014	NPT	M-2"	M-1 1/2"
08.25.02.24.04.00015	NPT	M-2 1/2"	M-1/2"
08.25.02.24.04.00016	NPT	M-2 1/2"	M-3/4"
08.25.02.24.04.00017	NPT	M-2 1/2"	M-1"
08.25.02.24.04.00018	NPT	M-2 1/2"	M-1 1/4"
08.25.02.24.04.00019	NPT	M-2 1/2"	M-1 1/2"
08.25.02.24.04.00020	NPT	M-2 1/2"	M-2"
08.25.02.24.04.00021	NPT	M-3"	M-1/2"
08.25.02.24.04.00022	NPT	M-3"	M-3/4"
08.25.02.24.04.00023	NPT	M-3"	M-1"
08.25.02.24.04.00024	NPT	M-3"	M-1 1/4"
08.25.02.24.04.00025	NPT	M-3"	M-1 1/2"
08.25.02.24.04.00026	NPT	M-3"	M-2"
08.25.02.24.04.00027	NPT	M-3"	M-1/2"



Execution:

Ex d / Ex e IIC Gb
Ex tb IIIC Db IP66

Atex applicable standards:

EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7,
EN 60079-31

Installation area: zone 1 – 2 (Gas)
zone 21 – 22 (Dust)

Material: Galvanized steel

Protection degree: IP66

IECEx applicable standards:

IEC 60070-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7,
IEC 60079-31

Ambient temperature:

-50°C / +130°C

CODE	GALVANIZED STEEL		
	THREAD TYPE	SIZE	
08.25.03.24.04.00000	UNI 6125	M-3/4"	M-1/2"
08.25.03.24.04.00001	UNI 6125	M-1"	M-1/2"
08.25.03.24.04.00002	UNI 6125	M-1"	M-3/4"
08.25.03.24.04.00003	UNI 6125	M-1 1/4"	M-1/2"
08.25.03.24.04.00004	UNI 6125	M-1 1/4"	M-3/4"
08.25.03.24.04.00005	UNI 6125	M-1 1/4"	M-1"
08.25.03.24.04.00006	UNI 6125	M-1 1/2"	M-1/2"
08.25.03.24.04.00007	UNI 6125	M-1 1/2"	M-3/4"
08.25.03.24.04.00008	UNI 6125	M-1 1/2"	M-1"
08.25.03.24.04.00009	UNI 6125	M-1 1/2"	M-1 1/4"
08.25.03.24.04.00010	UNI 6125	M-2"	M-1/2"
08.25.03.24.04.00011	UNI 6125	M-2"	M-3/4"
08.25.03.24.04.00012	UNI 6125	M-2"	M-1"
08.25.03.24.04.00013	UNI 6125	M-2"	M-1 1/4"
08.25.03.24.04.00014	UNI 6125	M-2"	M-1 1/2"
08.25.03.24.04.00015	UNI 6125	M-2 1/2"	M-1/2"
08.25.03.24.04.00016	UNI 6125	M-2 1/2"	M-3/4"
08.25.03.24.04.00017	UNI 6125	M-2 1/2"	M-1"
08.25.03.24.04.00018	UNI 6125	M-2 1/2"	M-1 1/4"
08.25.03.24.04.00019	UNI 6125	M-2 1/2"	M-1 1/2"
08.25.03.24.04.00020	UNI 6125	M-2 1/2"	M-2"
08.25.03.24.04.00021	UNI 6125	M-3"	M-1/2"
08.25.03.24.04.00022	UNI 6125	M-3"	M-3/4"
08.25.03.24.04.00023	UNI 6125	M-3"	M-1"
08.25.03.24.04.00024	UNI 6125	M-3"	M-1 1/4"
08.25.03.24.04.00025	UNI 6125	M-3"	M-1 1/2"
08.25.03.24.04.00026	UNI 6125	M-3"	M-2"
08.25.03.24.04.00027	UNI 6125	M-3"	M-1/2"



Execution:
Ex d / Ex e IIC Gb
Ex tb IIIC Db IP66

Protection degree: IP66

Atex applicable standards:
EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7,
EN 60079-31

IECEx applicable standards:
IEC 60070-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7,
IEC 60079-31

Ambient temperature:
-50°C / +130°C

Installation area: zone 1 – 2 (Gas)
zone 21 – 22 (Dust)

Material: Galvanized steel

CODE	GALVANIZED STEEL		
	THREAD TYPE	SIZE	
08.26.07.24.04.00000	ISO 7/1	F-3/4"	F-1/2"
08.26.07.24.04.00001	ISO 7/1	F-1"	F-1/2"
08.26.07.24.04.00002	ISO 7/1	F-1"	F-3/4"
08.26.07.24.04.00003	ISO 7/1	F-1 1/4"	F-1/2"
08.26.07.24.04.00004	ISO 7/1	F-1 1/4"	F-3/4"
08.26.07.24.04.00005	ISO 7/1	F-1 1/4"	F-1"
08.26.07.24.04.00006	ISO 7/1	F-1 1/2"	F-1/2"
08.26.07.24.04.00007	ISO 7/1	F-1 1/2"	F-3/4"
08.26.07.24.04.00008	ISO 7/1	F-1 1/2"	F-1"
08.26.07.24.04.00009	ISO 7/1	F-1 1/2"	F-1 1/4"
08.26.07.24.04.00010	ISO 7/1	F-2"	F-1/2"
08.26.07.24.04.00011	ISO 7/1	F-2"	F-3/4"
08.26.07.24.04.00012	ISO 7/1	F-2"	F-1"
08.26.07.24.04.00013	ISO 7/1	F-2"	F-1 1/4"
08.26.07.24.04.00014	ISO 7/1	F-2"	F-1/2"
08.26.07.24.04.00015	ISO 7/1	F-2 1/2"	F-1/2"
08.26.07.24.04.00016	ISO 7/1	F-2 1/2"	F-3/4"
08.26.07.24.04.00017	ISO 7/1	F-2 1/2"	F-1"
08.26.07.24.04.00018	ISO 7/1	F-2 1/2"	F-1 1/4"
08.26.07.24.04.00019	ISO 7/1	F-2 1/2"	F-1/2"
08.26.07.24.04.00020	ISO 7/1	F-2 1/2"	F-2"
08.26.07.24.04.00021	ISO 7/1	F-3"	F-1/2"
08.26.07.24.04.00022	ISO 7/1	F-3"	F-3/4"
08.26.07.24.04.00023	ISO 7/1	F-3"	F-1"
08.26.07.24.04.00024	ISO 7/1	F-3"	F-1 1/4"
08.26.07.24.04.00025	ISO 7/1	F-3"	F-1/2"
08.26.07.24.04.00026	ISO 7/1	F-3"	F-2"
08.26.07.24.04.00027	ISO 7/1	F-3"	F-1/2"



Execution:

Ex d / Ex e IIC Gb
Ex tb IIIC Db IP66

Atex applicable standards:

EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7,
EN 60079-31

Installation area: zone 1 – 2 (Gas)
zone 21 – 22 (Dust)

Material: Galvanized steel

Protection degree: IP66

IECEx applicable standards:

IEC 60070-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7,
IEC 60079-31

Ambient temperature:

-50°C / +130°C

CODE	GALVANIZED STEEL		
	THREAD TYPE	SIZE	
08.26.02.24.04.00000	NPT	F-3/4"	F-1/2"
08.26.02.24.04.00001	NPT	F-1"	F-1/2"
08.26.02.24.04.00002	NPT	F-1"	F-3/4"
08.26.02.24.04.00003	NPT	F-1 1/4"	F-1/2"
08.26.02.24.04.00004	NPT	F-1 1/4"	F-3/4"
08.26.02.24.04.00005	NPT	F-1 1/4"	F-1"
08.26.02.24.04.00006	NPT	F-1 1/2"	F-1/2"
08.26.02.24.04.00007	NPT	F-1 1/2"	F-3/4"
08.26.02.24.04.00008	NPT	F-1 1/2"	F-1"
08.26.02.24.04.00009	NPT	F-1 1/2"	F-1 1/4"
08.26.02.24.04.00010	NPT	F-2"	F-1/2"
08.26.02.24.04.00011	NPT	F-2"	F-3/4"
08.26.02.24.04.00012	NPT	F-2"	F-1"
08.26.02.24.04.00013	NPT	F-2"	F-1 1/4"
08.26.02.24.04.00014	NPT	F-2"	F-1/2"
08.26.02.24.04.00015	NPT	F-2 1/2"	F-1/2"
08.26.02.24.04.00016	NPT	F-2 1/2"	F-3/4"
08.26.02.24.04.00017	NPT	F-2 1/2"	F-1"
08.26.02.24.04.00018	NPT	F-2 1/2"	F-1 1/4"
08.26.02.24.04.00019	NPT	F-2 1/2"	F-1/2"
08.26.02.24.04.00020	NPT	F-2 1/2"	F-2"
08.26.02.24.04.00021	NPT	F-3"	F-1/2"
08.26.02.24.04.00022	NPT	F-3"	F-3/4"
08.26.02.24.04.00023	NPT	F-3"	F-1"
08.26.02.24.04.00024	NPT	F-3"	F-1 1/4"
08.26.02.24.04.00025	NPT	F-3"	F-1/2"
08.26.02.24.04.00026	NPT	F-3"	F-2"
08.26.02.24.04.00027	NPT	F-3"	F-1/2"



Execution:
Ex d / Ex e IIC Gb
Ex tb IIIC Db IP66

Atex applicable standards:
EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7,
EN 60079-31

Installation area: zone 1 – 2 (Gas)
zone 21 – 22 (Dust)

Protection degree: IP66

IECEx applicable standards:
IEC 60070-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7,
IEC 60079-31

Material: Galvanized steel

Ambient temperature:
-50°C / +130°C

CODE	GALVANIZED STEEL		
	THREAD TYPE	SIZE	
08.26.03.24.04.00000	UNI 6125	F-3/4"	F-1/2"
08.26.03.24.04.00001	UNI 6125	F-1"	F-1/2"
08.26.03.24.04.00002	UNI 6125	F-1"	F-3/4"
08.26.03.24.04.00003	UNI 6125	F-1 1/4"	F-1/2"
08.26.03.24.04.00004	UNI 6125	F-1 1/4"	F-3/4"
08.26.03.24.04.00005	UNI 6125	F-1 1/4"	F-1"
08.26.03.24.04.00006	UNI 6125	F-1 1/2"	F-1/2"
08.26.03.24.04.00007	UNI 6125	F-1 1/2"	F-3/4"
08.26.03.24.04.00008	UNI 6125	F-1 1/2"	F-1"
08.26.03.24.04.00009	UNI 6125	F-1 1/2"	F-1 1/4"
08.26.03.24.04.00010	UNI 6125	F-2"	F-1/2"
08.26.03.24.04.00011	UNI 6125	F-2"	F-3/4"
08.26.03.24.04.00012	UNI 6125	F-2"	F-1"
08.26.03.24.04.00013	UNI 6125	F-2"	F-1 1/4"
08.26.03.24.04.00014	UNI 6125	F-2"	F-1/2"
08.26.03.24.04.00015	UNI 6125	F-2 1/2"	F-1/2"
08.26.03.24.04.00016	UNI 6125	F-2 1/2"	F-3/4"
08.26.03.24.04.00017	UNI 6125	F-2 1/2"	F-1"
08.26.03.24.04.00018	UNI 6125	F-2 1/2"	F-1 1/4"
08.26.03.24.04.00019	UNI 6125	F-2 1/2"	F-1/2"
08.26.03.24.04.00020	UNI 6125	F-2 1/2"	F-2"
08.26.03.24.04.00021	UNI 6125	F-3"	F-1/2"
08.26.03.24.04.00022	UNI 6125	F-3"	F-3/4"
08.26.03.24.04.00023	UNI 6125	F-3"	F-1"
08.26.03.24.04.00024	UNI 6125	F-3"	F-1 1/4"
08.26.03.24.04.00025	UNI 6125	F-3"	F-1/2"
08.26.03.24.04.00026	UNI 6125	F-3"	F-2"
08.26.03.24.04.00027	UNI 6125	F-3"	F-1/2"