



Execution:
Ex d IIC / IIB Gb
Ex tb IIIC Db IP66/IP67

Protection degree:
IP66
IP67

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

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

Ambient temperature:
-50°C / +130°C

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

Material: Galvanized steel

CODE	Ex d IIC	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.07.10.04.00000	ISO 7/1	1/2"
08.01.07.10.04.00002	ISO 7/1	3/4"
08.01.07.10.04.00004	ISO 7/1	1"
08.01.07.10.04.00006	ISO 7/1	1 ¼"
08.01.07.10.04.00008	ISO 7/1	1 ½"
08.01.07.10.04.00010	ISO 7/1	2"
08.01.07.10.04.00012	ISO 7/1	2 ½"
08.01.07.10.04.00014	ISO 7/1	3"

CODE	Ex d IIB Gb	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.07.10.04.00001	ISO 7/1	1/2"
08.01.07.10.04.00003	ISO 7/1	3/4"
08.01.07.10.04.00005	ISO 7/1	1"
08.01.07.10.04.00007	ISO 7/1	1 ¼"
08.01.07.10.04.00009	ISO 7/1	1 ½"
08.01.07.10.04.00011	ISO 7/1	2"
08.01.07.10.04.00013	ISO 7/1	2 ½"
08.01.07.10.04.00015	ISO 7/1	3"

CODE	Ex d IIC	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.01.10.04.00000	ISO Metric	M20x1.5
08.01.01.10.04.00002	ISO Metric	M25x1.5
08.01.01.10.04.00004	ISO Metric	M32x1.5
08.01.01.10.04.00006	ISO Metric	M40x1.5
08.01.01.10.04.00008	ISO Metric	M50x1.5
08.01.01.10.04.00010	ISO Metric	M63x1.5
08.01.01.10.04.00012	ISO Metric	M75x1.5
08.01.01.10.04.00014	ISO Metric	M90x1.5

CODE	Ex d IIB Gb	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.01.10.04.00001	ISO Metric	M20x1.5
08.01.01.10.04.00003	ISO Metric	M25x1.5
08.01.01.10.04.00005	ISO Metric	M32x1.5
08.01.01.10.04.00007	ISO Metric	M40x1.5
08.01.01.10.04.00009	ISO Metric	M50x1.5
08.01.01.10.04.00011	ISO Metric	M63x1.5
08.01.01.10.04.00013	ISO Metric	M75x1.5
08.01.01.10.04.00015	ISO Metric	M90x1.5



Execution:
Ex d IIC / IIB Gb
Ex tb IIIC Db IP66/IP67

Protection degree:
IP66
IP67

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

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

Ambient temperature:
-50°C / +130°C

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

Material: Galvanized steel

CODE	Ex d IIC	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.02.10.04.00000	NPT	1/2"
08.01.02.10.04.00002	NPT	3/4"
08.01.02.10.04.00004	NPT	1"
08.01.02.10.04.00006	NPT	1 ¼"
08.01.02.10.04.00008	NPT	1 ½"
08.01.02.10.04.00010	NPT	2"
08.01.02.10.04.00012	NPT	2 ½"
08.01.02.10.04.00014	NPT	3"

CODE	Ex d IIB Gb	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.02.10.04.00001	NPT	1/2"
08.01.02.10.04.00003	NPT	3/4"
08.01.02.10.04.00005	NPT	1"
08.01.02.10.04.00007	NPT	1 ¼"
08.01.02.10.04.00009	NPT	1 ½"
08.01.02.10.04.00011	NPT	2"
08.01.02.10.04.00013	NPT	2 ½"
08.01.02.10.04.00015	NPT	3"

CODE	Ex d IIC	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.03.10.04.00000	UNI 6125	1/2"
08.01.03.10.04.00002	UNI 6125	3/4"
08.01.03.10.04.00004	UNI 6125	1"
08.01.03.10.04.00006	UNI 6125	1 ¼"
08.01.03.10.04.00008	UNI 6125	1 ½"
08.01.03.10.04.00010	UNI 6125	2"
08.01.03.10.04.00012	UNI 6125	2 ½"
08.01.03.10.04.00014	UNI 6125	3"

CODE	Ex d IIB Gb	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.03.10.04.00001	UNI 6125	1/2"
08.01.03.10.04.00003	UNI 6125	3/4"
08.01.03.10.04.00005	UNI 6125	1"
08.01.03.10.04.00007	UNI 6125	1 ¼"
08.01.03.10.04.00009	UNI 6125	1 ½"
08.01.03.10.04.00011	UNI 6125	2"
08.01.03.10.04.00013	UNI 6125	2 ½"
08.01.03.10.04.00015	UNI 6125	3"


Execution:

 Ex d IIC / IIB Gb
 Ex tb IIIC Db IP66/IP67

Protection degree:

 IP66
 IP67

Atex applicable standards:

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

IECEx applicable standards:

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

Ambient temperature:

-50°C / +130°C

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

Material: Galvanized steel

CODE	Ex d IIC	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.07.10.04.00016	ISO 7/1	1/2"
08.01.07.10.04.00018	ISO 7/1	3/4"
08.01.07.10.04.00020	ISO 7/1	1"
08.01.07.10.04.00022	ISO 7/1	1 ¼"
08.01.07.10.04.00024	ISO 7/1	1 ½"
08.01.07.10.04.00026	ISO 7/1	2"
08.01.07.10.04.00028	ISO 7/1	2 ½"
08.01.07.10.04.00030	ISO 7/1	3"

CODE	IIB	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.07.10.04.00017	ISO 7/1	1/2"
08.01.07.10.04.00019	ISO 7/1	3/4"
08.01.07.10.04.00021	ISO 7/1	1"
08.01.07.10.04.00023	ISO 7/1	1 ¼"
08.01.07.10.04.00025	ISO 7/1	1 ½"
08.01.07.10.04.00027	ISO 7/1	2"
08.01.07.10.04.00029	ISO 7/1	2 ½"
08.01.07.10.04.00031	ISO 7/1	3"

CODE	IIC	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.01.10.04.00016	ISO Metric	M20x1.5
08.01.01.10.04.00018	ISO Metric	M25x1.5
08.01.01.10.04.00020	ISO Metric	M32x1.5
08.01.01.10.04.00022	ISO Metric	M40x1.5
08.01.01.10.04.00024	ISO Metric	M50x1.5
08.01.01.10.04.00026	ISO Metric	M63x1.5
08.01.01.10.04.00028	ISO Metric	M75x1.5
08.01.01.10.04.00030	ISO Metric	M90x1.5

CODE	IIB	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.01.10.04.00017	ISO Metric	M20x1.5
08.01.01.10.04.00019	ISO Metric	M25x1.5
08.01.01.10.04.00021	ISO Metric	M32x1.5
08.01.01.10.04.00023	ISO Metric	M40x1.5
08.01.01.10.04.00025	ISO Metric	M50x1.5
08.01.01.10.04.00027	ISO Metric	M63x1.5
08.01.01.10.04.00029	ISO Metric	M75x1.5
08.01.01.10.04.00031	ISO Metric	M90x1.5



Execution:
Ex d IIC / IIB Gb
Ex tb IIIC Db IP66/IP67

Protection degree:
IP66
IP67

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

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

Ambient temperature:
-50°C / +130°C

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

Material: Galvanized steel

CODE	IIC	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.02.10.04.00016	NPT	1/2"
08.01.02.10.04.00018	NPT	3/4"
08.01.02.10.04.00020	NPT	1"
08.01.02.10.04.00022	NPT	1 ¼"
08.01.02.10.04.00024	NPT	1 ½"
08.01.02.10.04.00026	NPT	2"
08.01.02.10.04.00028	NPT	2 ½"
08.01.02.10.04.00030	NPT	3"

CODE	IIB	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.02.10.04.00017	NPT	1/2"
08.01.02.10.04.00019	NPT	3/4"
08.01.02.10.04.00021	NPT	1"
08.01.02.10.04.00023	NPT	1 ¼"
08.01.02.10.04.00025	NPT	1 ½"
08.01.02.10.04.00027	NPT	2"
08.01.02.10.04.00029	NPT	2 ½"
08.01.02.10.04.00031	NPT	3"

CODE	IIC	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.03.10.04.00016	UNI 6125	1/2"
08.01.03.10.04.00018	UNI 6125	3/4"
08.01.03.10.04.00020	UNI 6125	1"
08.01.03.10.04.00022	UNI 6125	1 ¼"
08.01.03.10.04.00024	UNI 6125	1 ½"
08.01.03.10.04.00026	UNI 6125	2"
08.01.03.10.04.00028	UNI 6125	2 ½"
08.01.03.10.04.00030	UNI 6125	3"

CODE	IIB	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.03.10.04.00017	UNI 6125	1/2"
08.01.03.10.04.00019	UNI 6125	3/4"
08.01.03.10.04.00021	UNI 6125	1"
08.01.03.10.04.00023	UNI 6125	1 ¼"
08.01.03.10.04.00025	UNI 6125	1 ½"
08.01.03.10.04.00027	UNI 6125	2"
08.01.03.10.04.00029	UNI 6125	2 ½"
08.01.03.10.04.00031	UNI 6125	3"



Execution:
Ex d IIC / IIB Gb
Ex tb IIIC Db IP66/IP67

Protection degree:
IP66
IP67

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

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

Ambient temperature:
-50°C / +130°C

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

Material: Galvanized steel

CODE	IIC	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.07.10.04.00032	ISO 7/1	1/2"
08.01.07.10.04.00034	ISO 7/1	3/4"
08.01.07.10.04.00036	ISO 7/1	1"
08.01.07.10.04.00038	ISO 7/1	1 ¼"
08.01.07.10.04.00040	ISO 7/1	1 ½"
08.01.07.10.04.00042	ISO 7/1	2"
08.01.07.10.04.00044	ISO 7/1	2 ½"
08.01.07.10.04.00046	ISO 7/1	3"

CODE	IIB	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.07.10.04.00033	ISO 7/1	1/2"
08.01.07.10.04.00035	ISO 7/1	3/4"
08.01.07.10.04.00037	ISO 7/1	1"
08.01.07.10.04.00039	ISO 7/1	1 ¼"
08.01.07.10.04.00041	ISO 7/1	1 ½"
08.01.07.10.04.00043	ISO 7/1	2"
08.01.07.10.04.00045	ISO 7/1	2 ½"
08.01.07.10.04.00047	ISO 7/1	3"

CODE	IIC	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.01.10.04.00032	ISO Metric	M20x1.5
08.01.01.10.04.00034	ISO Metric	M25x1.5
08.01.01.10.04.00036	ISO Metric	M32x1.5
08.01.01.10.04.00038	ISO Metric	M40x1.5
08.01.01.10.04.00040	ISO Metric	M50x1.5
08.01.01.10.04.00042	ISO Metric	M63x1.5
08.01.01.10.04.00044	ISO Metric	M75x1.5
08.01.01.10.04.00046	ISO Metric	M90x1.5

CODE	IIB	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.01.10.04.00033	ISO Metric	M20x1.5
08.01.01.10.04.00035	ISO Metric	M25x1.5
08.01.01.10.04.00037	ISO Metric	M32x1.5
08.01.01.10.04.00039	ISO Metric	M40x1.5
08.01.01.10.04.00041	ISO Metric	M50x1.5
08.01.01.10.04.00043	ISO Metric	M63x1.5
08.01.01.10.04.00045	ISO Metric	M75x1.5
08.01.01.10.04.00047	ISO Metric	M90x1.5



Execution:
Ex d IIC / IIB Gb
Ex tb IIIC Db IP66/IP67

Protection degree:
IP66
IP67

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

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

Ambient temperature:
-50°C / +130°C

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

Material: Galvanized steel

CODE	IIC	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.02.10.04.00032	NPT	1/2"
08.01.02.10.04.00034	NPT	3/4"
08.01.02.10.04.00036	NPT	1"
08.01.02.10.04.00038	NPT	1 ¼"
08.01.02.10.04.00040	NPT	1 ½"
08.01.02.10.04.00042	NPT	2"
08.01.02.10.04.00044	NPT	2 ½"
08.01.02.10.04.00046	NPT	3"

CODE	IIB	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.02.10.04.00033	NPT	1/2"
08.01.02.10.04.00035	NPT	3/4"
08.01.02.10.04.00037	NPT	1"
08.01.02.10.04.00039	NPT	1 ¼"
08.01.02.10.04.00041	NPT	1 ½"
08.01.02.10.04.00043	NPT	2"
08.01.02.10.04.00045	NPT	2 ½"
08.01.02.10.04.00047	NPT	3"

CODE	IIC	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.03.10.04.00032	UNI 6125	1/2"
08.01.03.10.04.00034	UNI 6125	3/4"
08.01.03.10.04.00036	UNI 6125	1"
08.01.03.10.04.00038	UNI 6125	1 ¼"
08.01.03.10.04.00040	UNI 6125	1 ½"
08.01.03.10.04.00042	UNI 6125	2"
08.01.03.10.04.00044	UNI 6125	2 ½"
08.01.03.10.04.00046	UNI 6125	3"

CODE	IIB	
	THREAD TYPE	SIZE
08.01.03.10.04.00033	UNI 6125	1/2"
08.01.03.10.04.00035	UNI 6125	3/4"
08.01.03.10.04.00037	UNI 6125	1"
08.01.03.10.04.00039	UNI 6125	1 ¼"
08.01.03.10.04.00041	UNI 6125	1 ½"
08.01.03.10.04.00043	UNI 6125	2"
08.01.03.10.04.00045	UNI 6125	2 ½"
08.01.03.10.04.00047	UNI 6125	3"



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	IIC	
	THREAD TYPE	SIZE
08.11.07.10.04.00000	ISO 7/1	1/2"
08.11.07.10.04.00001	ISO 7/1	3/4"
08.11.07.10.04.00002	ISO 7/1	1"
08.11.07.10.04.00003	ISO 7/1	1 ¼"
08.11.07.10.04.00004	ISO 7/1	1 ½"
08.11.07.10.04.00005	ISO 7/1	2"
08.11.07.10.04.00006	ISO 7/1	2 ½"
08.11.07.10.04.00007	ISO 7/1	3"

CODE	IIB	
	THREAD TYPE	SIZE
08.11.02.10.04.00000	NPT	1/2"
08.11.02.10.04.00001	NPT	3/4"
08.11.02.10.04.00002	NPT	1"
08.11.02.10.04.00003	NPT	1 ¼"
08.11.02.10.04.00004	NPT	1 ½"
08.11.02.10.04.00005	NPT	2"
08.11.02.10.04.00006	NPT	2 ½"
08.11.02.10.04.00007	NPT	3"

CODE	IIC	
	THREAD TYPE	SIZE
08.11.03.10.04.00000	UNI 6125	1/2"
08.11.03.10.04.00001	UNI 6125	3/4"
08.11.03.10.04.00002	UNI 6125	1"
08.11.03.10.04.00003	UNI 6125	1 ¼"
08.11.03.10.04.00004	UNI 6125	1 ½"
08.11.03.10.04.00005	UNI 6125	2"
08.11.03.10.04.00006	UNI 6125	2 ½"
08.11.03.10.04.00007	UNI 6125	3"



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
08.06.07.10.04.00000	ISO 7/1	1/2"
08.06.07.10.04.00001	ISO 7/1	3/4"
08.06.07.10.04.00002	ISO 7/1	1"
08.06.07.10.04.00003	ISO 7/1	1 ¼"
08.06.07.10.04.00004	ISO 7/1	1 ½"
08.06.07.10.04.00005	ISO 7/1	2"
08.06.07.10.04.00006	ISO 7/1	2 ½"
08.06.07.10.04.00007	ISO 7/1	3"

CODE	GALVANIZED STEEL	
	THREAD TYPE	SIZE
08.06.02.10.04.00000	NPT	1/2"
08.06.02.10.04.00001	NPT	3/4"
08.06.02.10.04.00002	NPT	1"
08.06.02.10.04.00003	NPT	1 ¼"
08.06.02.10.04.00004	NPT	1 ½"
08.06.02.10.04.00005	NPT	2"
08.06.02.10.04.00006	NPT	2 ½"
08.06.02.10.04.00007	NPT	3"

CODE	GALVANIZED STEEL	
	THREAD TYPE	SIZE
08.06.03.10.04.00000	UNI 6125	1/2"
08.06.03.10.04.00001	UNI 6125	3/4"
08.06.03.10.04.00002	UNI 6125	1"
08.06.03.10.04.00003	UNI 6125	1 ¼"
08.06.03.10.04.00004	UNI 6125	1 ½"
08.06.03.10.04.00005	UNI 6125	2"
08.06.03.10.04.00006	UNI 6125	2 ½"
08.06.03.10.04.00007	UNI 6125	3"