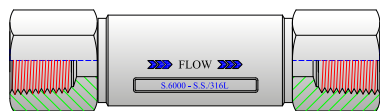


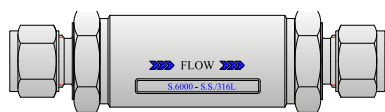


Valvole di ritegno Check valves

VALVOLE DI RITEGNO RICAVATE DA BARRA BAR STOCK CHECK VALVE



A



B

Le valvole di ritegno trovano impiego ovunque si voglia impedire il ritorno del fluido nei flussaggi e per protezione degli strumenti di misura e regolazione.

Specifiche Tecniche:

Corpo ricavato da barra
Parti interne ricavate da barra tonda
Molla in acciaio inossidabile
Anello di tenuta in Teflon / Viton

Materiale: 316/316L

Altri materiali su richiesta

Serie valvola: S.6000

Pressione max di esercizio: 420 Bar

Pressione di prova idraulica: 630 Bar

Pressione pneumatica di tenuta: 6 Bar

Pressione differenziale di apertura = 0,2 Bar

Tenuta perfetta con press. differenz. = 0,2 Bar

Campo di temperatura: -25 C° : + 205 C°

The check valves are used to avoid contamination in the purge systems or to protect the measuring and controlling instruments.

Technical Specifications:

Body from bar stock

Trim from round bar stock

Stainless steel spring

PTFE / Viton seal ring

Material: 316/316L

Other material on request

Valve Series: S.6000

Max operating pressure: 420 Bar

Hydraulics pressure test: 630 Bar

Pneumatic sealing test: 6 Bar

Opening differential pressure = 0,2 Bar

perfect thghtness with different. press. = 0,2 Bar

Temperature range: -25 C° : + 205 C°

CODICE CODE	CONFIGURAZIONE CONFIGURATION		PRESSIONE NOMINALE RATING	MATERIALE MATERIAL	TIPO TYPE
	Inlet	Outlet			
12.04.05.01.00010001	1/4" NPT - F	1/4" NPT - F	S. 6000	316/316L	A
12.04.05.01.00010002	1/2" NPT - F	1/2" NPT - F	S. 6000	316/316L	A
12.04.05.01.00010003	1/4" O.D.	1/4" O.D.	S. 6000	316/316L	B
12.04.05.01.00010004	1/2" O.D.	1/2" O.D.	S. 6000	316/316L	B

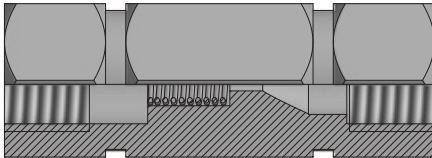


Valvole di ritegno
Check valves

VALVOLE DI RITEGNO RICAVATE DA BARRA
BAR STOCK CHECK VALVE

Le valvole di ritegno trovano impiego ovunque si voglia impedire il ritorno del fluido nei flussaggi e per protezione degli strumenti di misura e regolazione.

Tej check valves are used to avoid contamination in the purge systems or to protect the measuring and controlling instruments.



Specifiche Tecniche:

Corpo ricavato da barra
Rating S.3000 - S.6000 - S.10000 (su richiesta)
Parti interne ricavate da barra tonda
Molla in acciaio inossidabile
Anello di tenuta in Teflon / Viton
Attacchi filettati ANSI B1.20.1 NPT

Technical Specifications:

Body from bar stock
Rating S.3000 - S.6000 - S.10000 (on request)
Trim from round bar stock
Stainless steel spring
PTFE / Viton seal ring
Connections threaded ANSI B1.20.1 NPT

IN ACCORDO ALLO / ACCORDING TO
STD. SNAM GASD A 6.42.01

Materiale: 316/316L

Altri materiali su richiesta

Material: 316/316L

Other material on request

Pressione max di esercizio: 210 Bar
Pressione di prova idraulica: 315 Bar
Pressione pneumatica di tenuta: 6 Bar
Pressione differenziale di apertura = 0,2 Bar
Tenuta perfetta con press. differenz. = 0,2 Bar
Campo di temperatura: -25 C° : + 205 C°

*Max operationg pressure: 210 Bar
Hyraulics pressure test: 315 Bar
Pneumatic sealing test: 6 Bar
Opening differential pressure = 0,2 Bar
perfect thghtness with different. press. = 0,2 Bar
Temperature range: -25 C° : + 205 C°*

CODICE CODE	CONFIGURAZIONE CONFIGURATION		PRESSIONE NOMINALE RATING	MATERIALE MATERIAL
	Inlet	Outlet		
12.04.04.01.00010001	1/4" NPT - F	1/4" NPT - F	S. 3000	316/316L
12.04.04.01.00010002	3/8" NPT - F	3/8" NPT - F	S. 3000	316/316L
12.04.04.01.00010003	1/2" NPT - F	1/2" NPT - F	S. 3000	316/316L
12.04.04.01.00010004	3/4" NPT - F	3/4" NPT - F	S. 3000	316/316L
12.04.04.01.00010005	1" NPT - F	1" NPT - F	S. 3000	316/316L
12.04.05.01.00010005	1/4" NPT - F	1/4" NPT - F	S. 6000	316/316L
12.04.05.01.00010006	3/8" NPT - F	3/8" NPT - F	S. 6000	316/316L
12.04.05.01.00010007	1/2" NPT - F	1/2" NPT - F	S. 6000	316/316L
12.04.05.01.00010008	3/4" NPT - F	3/4" NPT - F	S. 6000	316/316L
12.04.05.01.00010009	1" NPT - F	1" NPT - F	S. 6000	316/316L
12.04.06.01.00010001	1/4" NPT - F	1/4" NPT - F	S. 10000	316/316L
12.04.06.01.00010002	3/8" NPT - F	3/8" NPT - F	S. 10000	316/316L
12.04.06.01.00010003	1/2" NPT - F	1/2" NPT - F	S. 10000	316/316L
12.04.06.01.00010004	3/4" NPT - F	3/4" NPT - F	S. 10000	316/316L
12.04.06.01.00010005	1" NPT - F	1" NPT - F	S. 10000	316/316L