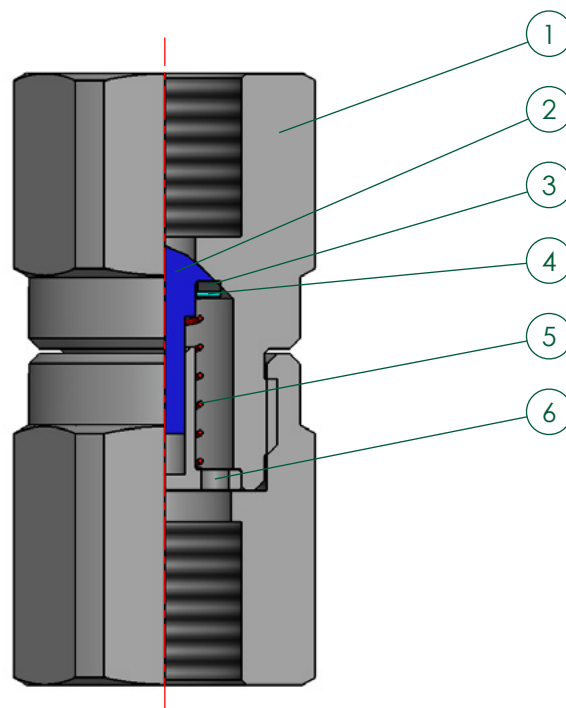




CVX03 Valvola unidirezionale - FKM
Check valve - FKM

# PARTE / PART	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	MATERIALE / MATERIAL
1	CORPO / BODY	AISI 316L
2	OTTURATORE / VALVE	AISI 316L
3	GUARNIZIONE / GASKET	FKM
4	RONDELLA / WASHER	AISI 316L
5	MOLLA / SPRING	INOX
6	PRESSORE / PLUNGER	AISI 316L



Portata / Flow Rate 6 bar

Misura / Size	DN	NI/m Δ 3 bar
1/4"	4	12,5
3/8"	8	26,0
1/2"	12	62,0
3/4"	16	78,0
1"	20	128,0

Filettatura / Threads

Gas cilindrica conforme ISO 228 (GAS)
NPT conforme a ANSI B.1.20.1

Parallel gas in conformity with ISO 228 (GAS)
NPT in conformity with ANSI B.1.20.1

Pressione - Pressures

1 / 400 bar (1/4" / 3/8")
1 / 315 bar (1/2")
1 / 250 bar (3/4" / 1")

Prodotti conformi a / Products in compliance with



Regolamento
CE 1907/2006



Direttiva
EU 2015/863

Applicazioni / Field

Le valvole CVX03 sono utilizzate per veicolare fluidi liquidi o gassosi, compatibili con la natura dei materiali.
Industria chimica e petrolchimica Life & Sciences - Inchiostri e stampa

*The CVX03 valves are used to convey liquid and gaseous fluids suitable with the natural of materials.
Chemical and petrolchemical Life & Sciences - Ink and Printing*

Temperatura D'esercizio / Working Temperature

-20°C / +180°C

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO / OPERATING PRINCIPLE

Le valvole unidirezionali CVX03 sono concepite per essere utilizzate ad alte pressioni sia in oleodinamica che fluidica, l'otturatore guidato è studiato appositamente per veicolare liquidi evitando turbolenze indesiderate.

The check valves CVX03 have been conceived to be used at high pressure in Hydraulic and fluidic applications, the guided piston has been designed in order to avoid irregular flow in fluids.