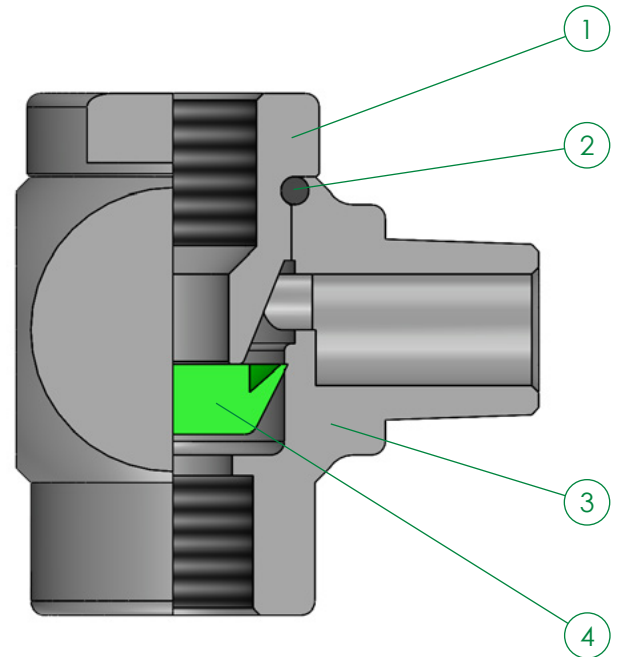


**SVX01/02-FKM/PU** Valvola di scarico rapido PN10  
 Quick exhaust valve PN10

# PARTE / PART	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	MATERIALE / MATERIAL
1	COPERCHIO / CAP	AISI 316L
2	O-RING	FKM
3	CORPO / BODY	AISI 316L
4	GUARNIZIONE A LABBRO LIP SEAL	FKM (1/8"-1/4") PU (3/8"-1")



Portata / Flow Rate	Lt./min	Lt./min
Misura / Size	1 to 2	2 to 3
1/8"	1580	1880
1/4"	1650	1900
3/8"	2350	2880
1/2"	4580	6400
3/4"	7100	10400
1"	7200	10500

**Applicazioni / Field**  
 Circuiti pneumatici  
 Pneumatic circuits

**Temperatura D'esercizio / Working Temperature**  
 -10°C / +120°C (1/8" - 1/4")  
 -20°C / +80°C (3/8" - 1")

**Filettatura / Threads**  
 Gas conica conforme ISO 7.1 (BSPT)  
 Gas cilindrica conforme ISO 228 (GAS)  
 NPT conforme a ANSI B.1.20.1  
 Tapered gas in conformity with ISO 7.1 (BSPT)  
 Parallel gas in conformity with ISO 228 (GAS)  
 NPT in conformity with ANSI B.1.20.1

**PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO / OPERATING PRINCIPLE**

La valvola SVX permette la rapida fuoriuscita (da 2 verso 3) dell'aria compressa contenuta nel cilindro, ciò è permesso solo quando la pressione d'alimentazione (1) viene a mancare. L'impiego di questa valvola permette cicli di lavoro più rapidi. E' sempre consigliato l'utilizzo di un silenziatore di scarico SSX montato allo scarico (3).

*The SVX valve guarantees the rapid discharge (from 2 to 3) of the compressed air contained in the cylinder, this is only allowed when the supply pressure (1) fails. The use of this valve allows faster working cycles. The use of an SSX exhaust silencer, mounted on the exhaust (3), is always recommended.*

**Pressione - Pressures**  
 2 - 10 bar

**Prodotti conformi a / Products in compliance with**  
 Regolamento CE 1907/2006  
 Direttiva EU 2015/863

