

VALVOLE DI SCARICO RAPIDO Serie VSR



VALVOLE DI SCARICO RAPIDO

Consentono di evacuare rapidamente l'aria presente nel cilindro, aumentando di conseguenza la velocità del cilindro stesso.

- Temperatura 0-80°C
- Pressione max 12 bar (1200 KPa)
- Pressione minima 0,5 bar

Portata nominale (P → A):

AP = 1

Pm =	6 bar	4 bar	2 bar
1/8 =	900	700	500 NI/min'
1/4 =	1500	1300	900 NI/min'
1/2 =	3500	3000	2100 NI/min'

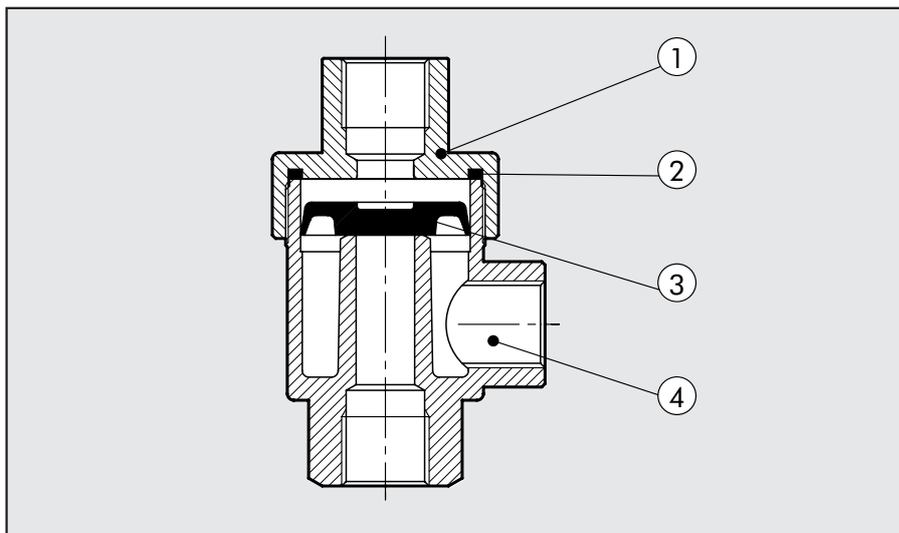
Portata a scarico (A → R):

P =	6 bar	4 bar	2 bar
1/8 =	1700	1200	700 NI/min'
1/4 =	3400	2450	1400 NI/min'
1/2 =	7800	5500	3250 NI/min'

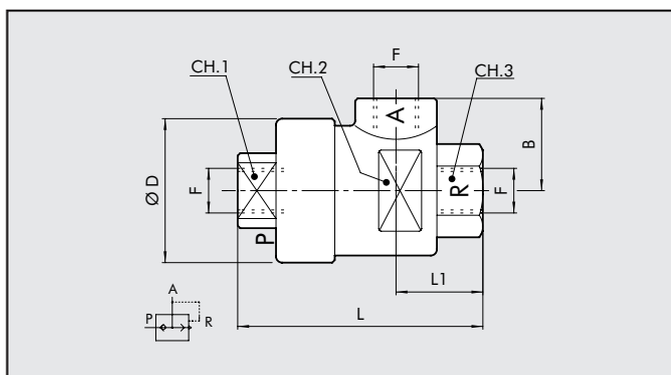


COMPONENTI

- ① Coperchio in ottone nichelato
- ② Guarnizione piana in NBR
- ③ Guarnizione a labbro in adipebre
- ④ Corpo in ottone nichelato

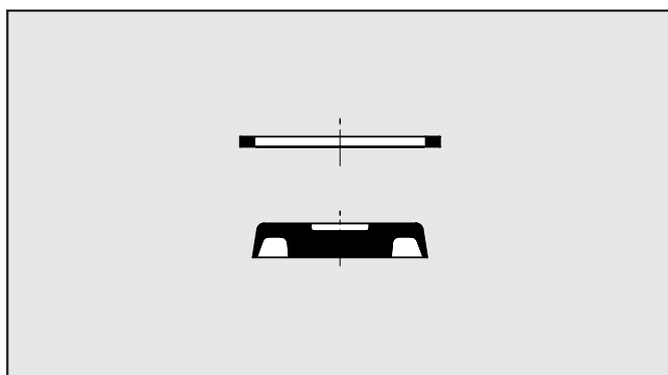


INGOMBRI E CODICI DI ORDINAZIONE



Cod.	Ref.	F	B	D	CH1	CH2	CH3	L	L1
9101201	VSR 1/8	1/8	18.5	28.5	16	26	16	48	16.8
9201201	VSR 1/4	1/4	24	34	19	30	20	65	24.5
9401201	VSR 1/2	1/2	30	44	27	40	27	82	33

GUARNIZIONI DI RICAMBIO



Cod.	Ref.
9151501	MBVSR 1/8
9251501	MBVSR 1/4
9451501	MBVSR 1/2