

VALVOLA a SEDE INCLINATA TIPO 2000

0 ÷ 16 bar - Attacchi 1/2" ÷ 2"½ - Esente da colpi d'ariete - Temperatura fluido fino 180 °C

Valvola a sede inclinata pilotata esternamente. Premistoppa autoregistrante, scarico intermedio e raschiaio. Il corpo a sede inclinata consente valori di portata estremamente elevati, soprattutto rispetto alle convenzionali valvole a globo.

Dati tecnici

Campo pressione	0-10 bar
Temperatura fluido	-10 °C ... +180 °C
Temperatura ambiente	-10 °C ... +60 °C
Materiale corpo	Bronzo rosso, acciaio inox
Attacco filettato femmina	ISO 228
Materiale guarnizione	PTFE
Corpo azionamento	Poliammide
Fluido di comando	Gas neutri, aria

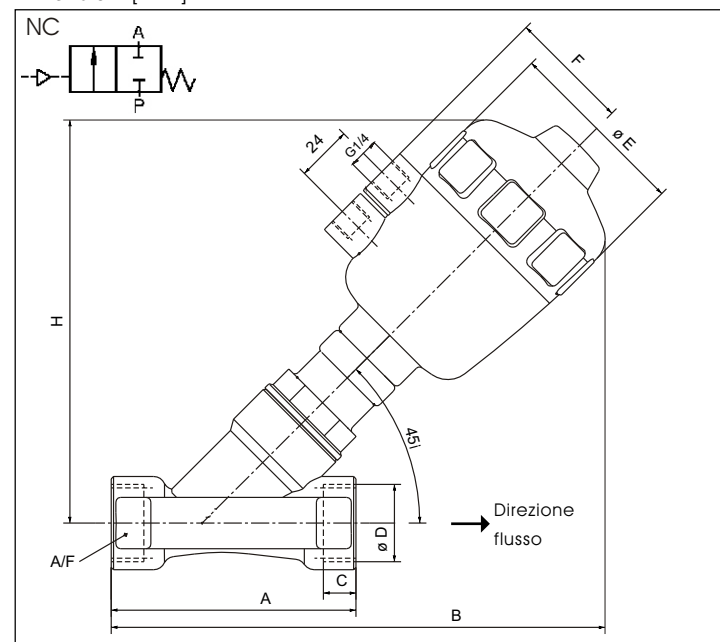
Opzioni

- Funzionamento: normalmente aperta
- Azionamento a doppio effetto senza molla di ritorno
- Con attacchi a saldare
- Con attacchi TriClamp
- Segnalazione elettrica di posizione
- Limitatore di corsa a regolazione indipendente: per portate basse ed elevate
- Comando manuale
- Attacco NAMUR per la valvola pilota

Piloti

Montaggio veloce e diretto, con valvole Banjo e NAMUR, da ordinare separatamente

Dimensioni [mm]



Dimensioni variabili [mm]

Attacco	DN	Dimensione	A	B	C	E	F	H	A/F
Ø D	[mm]	Azion. [Ømm]							
G 1/2	13	50	85	173	12	64	44	137	27
G 3/4	20	50	95	178	12	64	44	145	32
G 1	25	63	105	212	14	80	52	173	41
G 1 1/4	32	80	120	255	16	101	60	210	50
G 1 1/2	40	100	130	301	18	127	73	260	55
G 2	50	125	150	346	20	153	86	301	70
G 2	50	125	150	346	20	153	86	301	70

CARATTERISTICHE

Attacco	Diam. Nomin.	Valore Kv	Pressione di esercizio max.	Pressione di Comando min. richiesta [bar]	Dim. Attuatore [Ømm]	Direzione flusso	Funzionamento
[Pollici]	[mm]	[m³/h]	[bar]				
G 1/2	13.0	4.2	0-16.0	3.9	50	sotto sede	
G 3/4	20.0	8.0	0-11.0	3.9	50	sotto sede	
G 1	25.0	19.0	0-11.0	4.2	63	sotto sede	
G 1 1/4	32.0	27.5	0-15.0	5.0	80	sotto sede	
G 1 1/2	40.0	42.0	0-12.5	4.4	100	sotto sede	
G 2	50.0	55.0	0-11.0	3.2	125	sotto sede	
G 2 1/2	65.0	90.0	0- 5.2	3.2	125	sotto sede	

CODICI D'ORDINAZIONE

Codice			
Materiale corpo valvola			
Bronzo rosso	Acciaio inox		
001 130 V	001 135 N		
001 131 J	001 136 P		
007 225 W	001 446 W		
001 132 K	001 138 Z		
001 592 R	001 600 M		
001 593 J	001 601 A		
001 368 P	001 373 C		

- ✓ Più economica del 50% rispetto alle valvole a sfera
- ✓ Lunga durata
- ✓ Esente da colpo d'ariete
- ✓ Costruzione compatta per portate elevate