

Valvola pneumatica a manicotto

Pneumatic pinch valve

art. 46P

AISI 304 - 316

DN	A	B	C	D	E	F	MX
100	300	12	8	100	180	220	M16
125	340	12	8	125	210	250	M16

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- FLANGE PN 10 CON FORATURE FILETTATE
- PARTI METALLICHE DI CONTATTO IN AISI 304 - 316
- MANICOTTO IN ELASTOMERO RINFORZATO
- MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO FLUIDO INTERNO 6 bar
- PRESSIONE DI CONTROLLO DIFFERENZIALE +3,5 bar
- CONNESSIONI : Flangia / Garolla / DIN 11851 / Clamp

VANTAGGI FONDAMENTALI:

- SEZIONE DI PASSAGGIO INTEGRALE
- NESSUNA USURA NELLE PARTI METALLICHE
- MANUTENZIONE LIMITATA
- PESO BASSO
- BASSO CONSUMO D'ARIA

TECHNICAL FEATURES:

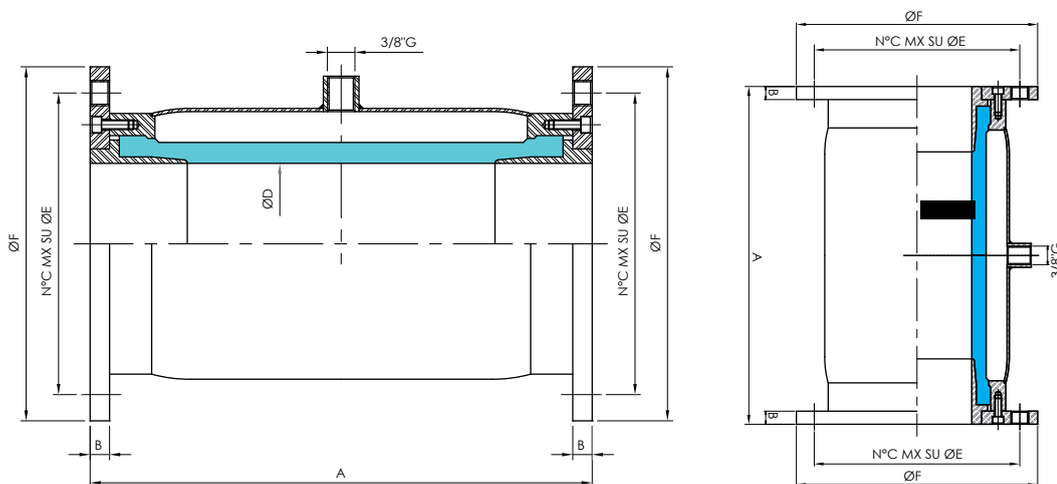
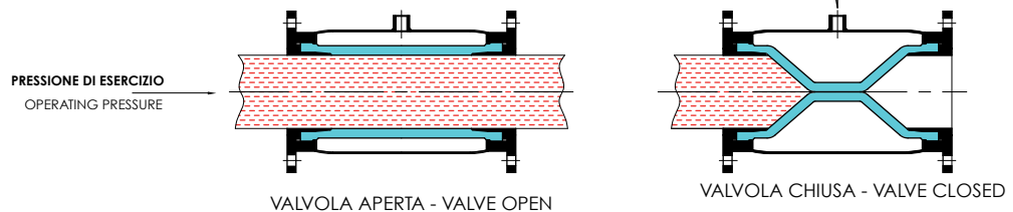
- FLANGES PN 10 STANDARD WITH THREADED HOLES
- STEEL CONTACT PARTS IN AISI 304 - 316
- REINFORCED ELASTOMER SLEEVE
- MAXIMUM INTERNAL FLUID PRESSURE 6 bar
- MAXIMUM DIFFERENTIAL CONTROL PRESSURE +3,5 bar
- CONNECTIONS : Flange / Garolla / DIN 11851 / Clamp

ADVANTAGES:

- FREE PASSAGE
- NO WEAR OF METAL PARTS
- REDUCED MAINTENANCE
- LOW WEIGHT
- LOW AIR CONSUMPTION



LA PRESSIONE DELL'ARIA CHIUDE LA VALVOLA
AIR PRESSURE VALVE CLOSED



Le informazioni contenute in questo documento sono puramente indicative e non impegnative, l'azienda si riserva il diritto di modificarle senza obbligo di preavviso.
The informations provided in this document are intended for informational purposes only and are subject to change without notice.