

Simply Unique a singolo otturatore

Valvola Unique SSV con funzionamento inverso

Concetto

La valvola Unique a otturatore singolo con funzionamento inverso risponde ai requisiti più elevati in termini di igienicità e sicurezza del processo. Costruita sulla base della comprovata piattaforma Unique SSV, offre più soluzioni per evitare colpi d'ariete quando le tubazioni non consentono la chiusura contro il flusso del prodotto con valvole a singolo otturatore standard.

Principio di funzionamento

La valvola Unique a singolo otturatore è una valvola pneumatica concepita secondo un design igienico e modulare per un'ampia gamma di applicazioni, ad esempio come valvola di intercettazione a due (2) o quattro (4) vie oppure come valvola deviatrice da tre (3) a sei (6) vie. La valvola è controllata a distanza mediante aria compressa.

Design standard

La valvola Unique SSV a funzionamento inverso è disponibile in una configurazione con due o tre corpi. Con la sua struttura modulare, è progettata per la flessibilità e per una facile personalizzazione tramite un configuratore elettronico. La valvola presenta una durata ottimizzata delle tenute grazie a una compressione guidata delle stesse. L'attuatore è collegato al corpo valvola mediante forchetta, tutti gli altri componenti sono fissati con morsetti clamp.

DATI TECNICI

Temperatura

Intervallo di temperature, tenuta a labbro

standard: da 10°C a +140°C (EPDM)

Pressione max prodotto: 1000 kPa (10 bar) Pressione min. prodotto: Vuoto assoluto

Pressione dell'aria: da 500 a 700 kPa (da 5 a 7

Combinazioni corpo valvola



Funzione attuatore

- Movimento discendente pneumatico, ritorno a molla.
- Movimento ascendente pneumatico, ritorno a molla.
- Movimento ascendente e discendente pneumatico (A/A).



DATI FISICI

Materiali

Parti in acciaio a contatto con il

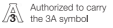
Altre parti in acciaio1.4301 (304) Finitura superficie esterna Semilucida (sabbiata)

Finitura superficie interna \dots . Brillante (lucidata), Ra < 0,8 μ m

Guarnizioni a contatto con il

prodotto:EPDM Altra tenutaNBR





Opzioni

- A. Raccordi maschio o clamp conformi allo standard richiesto.
- B. Controllo e indicazione: IndiTop, ThinkTop e ThinkTop Basic.
- C. Guarnizioni a contatto con il prodotto in HNBR o FPM
- D. Tenute otturatore HNBR, FPM o otturatore TR2 (design PTFE mobile)
- E. Attuatore ad alta pressione
- F. Attuatore con manutenzione
- G. Finitura superficie esterna lucida

Nota!

Per ulteriori informazioni, vedere ESE00202.

Altre valvole con lo stesso disegno di base La gamma di valvole Unique SSV include molte valvole con realizzazione specifica. Di seguito sono elencati alcuni dei modelli di valvole disponibili. Per accedere a tutti i modelli e le opzioni, utilizzare il programma di dimensionamento e configurazione Alfa Laval (CAS).

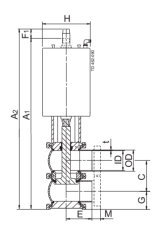
- Valvola a corsa lunga.
- Valvola ad azionamento manuale.
- Corsa estesa disponibile per 4"

Per l'attuatore sono previsti 5 anni di garanzia.

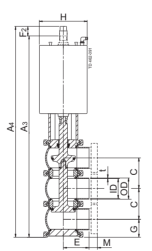
Dimensioni (mm)

Dimensioni neminali	Tubi in pollici DN/OD						DIN tubi DN					
Dimensioni nominali	25	38	51	63.5	76.1	101.6	25	40	50	65	80	100
A ₁	338	355	411	436	483	532	346	361	416	448	500	538
A ₂	350	376	437	462	514	563	358	382	442	474	531	569
A ₃	386	420	489	526	586	660	398	429	496	544	611	668
A ₄	397	436	511	548	613	687	409	445	518	566	638	695
С	47.8	60.8	73.8	86.3	98.9	123.6	52	64	76	92	107	126
OD	25	38	51	63.5	76.1	101.6	29	41	53	70	85	104
ID	21.8	34.8	47.8	60.3	72.9	97.6	26	38	50	66	81	100
t	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2	1.5	1.5	1.5	2	2	2
E	50	49.5	61	81	86	119	50	49.5	62	78	87	120
F ₁	12	21	26	26	31	31	12	21	26	26	31	31
F ₂	11	16	22	22	27	27	11	16	22	22	27	27
G	23.9	30.4	36.9	43.15	49.45	62	26	32	38	46	53.5	63
Н	ø 85	ø 85	ø115	ø115	ø157	ø157	ø 85	ø 85	ø115	ø115	ø157	ø157
H (alta pressione)	ø 85	ø115	ø157	ø157	ø157	ø157	ø 85	ø115	ø157	ø157	ø157	ø157
M (ISO clamp)	21	21	21	21	21	21	-	-	-	-	-	-
M (DIN clamp)	-	-	-	-	-	-	21	21	21	28	28	28
M (DIN maschio)	-	-	-	-	-	-	22	22	23	25	25	30
M (SMS maschio)	20	20	20	24	24	35	-	-	-	-	-	-
Peso (kg)												
Valvola di intercettazione	4.3	4.4	7.3	8.9	14.4	18.3	4.4	4.6	7.3	9.2	15.3	18.2
Valvola deviatrice	5.2	5.4	8.7	11.0	17.1	22.6	5.4	5.7	8.7	11.4	18.5	22.5

Per le dimensioni esatte dell'attuatore ad alta pressione (A e F) - fare riferimento alle informazioni CAS



Valvola di intercettazione



Valvola deviatrice

Nota:

il tempo di apertura/chiusura sarà influenzato da:

- Alimentazione aria (pressione dell'aria).
- Lunghezza e dimensioni dei tubi dell'aria.
- Numero di valvole collegate allo stesso tubo dell'aria.
- Uso di elettrovalvola singola per funzioni attuatore pneumatico collegate in serie.
- Pressione prodotto.

Raccordi aria Aria compressa:

R 1/8" (BSP), filettatura interna.

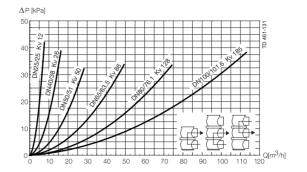


Tenuta otturatore PTFE (TR2)

Consumo d'aria (litri d'aria) per una corsa							
Misura	DN25-40	DN50-65	DN80100				
Misura	DN/OD 25-38 mm	DN/OD 51-63.5 mm	DN/OD 76.1101.6 mm				
NO e NC	0.2 x pressione aria [bar]	0.5 x pressione aria [bar]	1.3 x pressione aria [bar]				
A/A	0.5 x pressione aria [bar]	1.1 x pressione aria [bar]	2.7 x pressione aria [bar]				

Diagrammi portate/perdite di carico





Nota.

Per i diagrammi vale quanto segue:

Fluido: Misurazione (20°C) acqua: Conforme a VDI2173

La perdita di carico può essere calcolata anche in CAS.

La perdita di carico può essere calcolata anche mediante la seguente

formula:

$$Q = Kv \times \sqrt{\Delta p}$$

Dove

Q = Portata in m³/h.

 $Kv = m^3/h$ alla perdita di carico di 1 bar (vedere la tabella sopra).

 Δ p = Perdita di carico in bar sulla valvola.

Calcolo della perdita di carico per una valvola di intercettazione ISO 2.5" se la portata è di 40 $\rm m^3/h$

Valvola di intercettazione da 2.5", dove Kv = 111 (vedere la tabella

sopra).

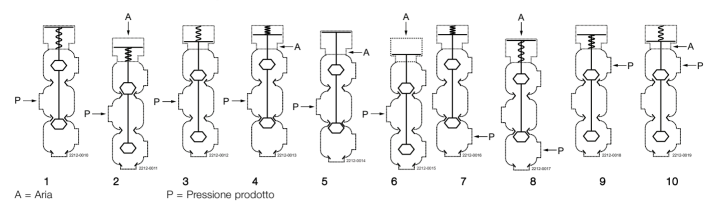
$$Q = Kv \times \sqrt{\Delta p}$$

$$40 = 111 \times \sqrt{\Delta p}$$

$$\Delta p = \left(\frac{40}{111}\right)^2 = 0.13 \text{ bar}$$

(Si tratta all'incirca della stessa perdita di carico riportata nell'asse y, sopra)

Dati di pressione per valvola Unique a singolo otturatore a funzionamento inverso



Pressione max in bar senza trafilamento alla sede della valvola Tabella 1 - Valvole di intercettazione e deviatrici Combinazione e direzione Misura valvola Pressione DN100 DN25 DN40 DN50 DN65 DN80 Posizione di pressione attuatore/corpo dell'aria DN/OD DN/OD DN/OD DN/OD DN/OD DN/OD otturatore valvola (bar) Valvola deviatrice 25 mm 38 mm 51 mm 63.5 mm 76.1 mm 101.6 mm NC 10.0 8.2 8.4 4.5 6.8 4.4 2 6 NC 10.0 7.6 9.6 5.6 7.2 4.8 3 NO 10.0 6.3 7.2 4.2 6.4 4.2 4 6 NO 10.0 10.0 10.0 6.1 7.7 5.0 5 6 A/A 10.0 10.0 10.0 10.0 9.0 5.8 6 A/A 10.0 10.0 10.0 10.0 8.5 5.6

Tabella 2 - Valvole di intercettaz	Pressione max in bar contro cui la valvola si può aprire								
Combinazione e direzione	Pressione dell'aria		Misura valvola						
di pressione attuatore/corpo		Posizione	DN25	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	
valvola		otturatore	DN/OD	DN/OD	DN/OD	DN/OD	DN/OD	DN/OD	
Valvola deviatrice	(bar)		25 mm	38 mm	51 mm	63.5 mm	76.1 mm	101.6 mm	
7		NO	10.0	9.7	10.0	6.8	4.6	3.1	
8	6	NC	10.0	10.0	10.0	8.3	9.9	6.6	
9		NC	10.0	10.0	10.0	7.4	4.9	3.2	
10	6	NO	10.0	10.0	10.0	9.0	10.0	6.9	

Le presenti informazioni sono corrette alla data di stampa, ma sono soggette a modifiche senza preavviso. ALFA LAVAL è un marchio registrato e di proprietà di Alfa Laval Corporate AB.

ESE00178IT 1201

© Alfa Laval