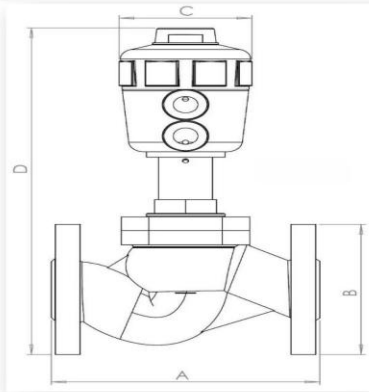
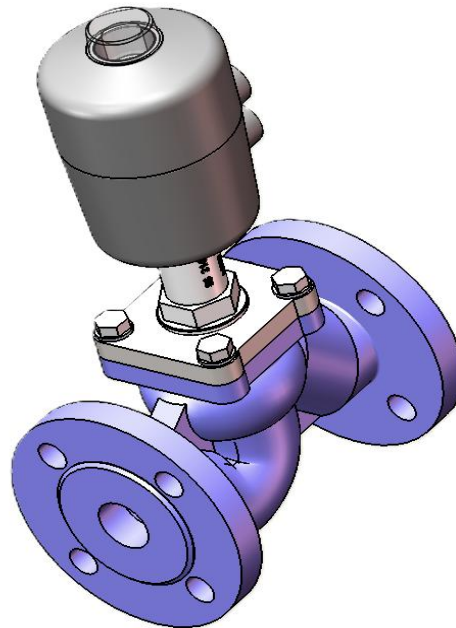


Valvola di intercettazione a comando pneumatico Serie OMGHPFA

CARATTERISTICHE:

- **MATERIALE CORPO:** EN-GJL-250
- **MATERIALE BONNET:** AISI 316L
- **PN:** 16
- **SERVOCOMANDO:** PA6 GF30
- **TEMPERATURA DI ESERCIZIO:**
-10/+190



DIMENSIONI E PESI

ACCESSORI:			//				
DN	Ø ACT.	A	B	C	D	W	
(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)	
15	1/2"	Ø50	130	95	66	238	3
15	1/2"	Ø63	130	95	83	263	3,3
20	3/4"	Ø50	150	105	66	243	3,7
20	3/4"	Ø63	150	105	83	268	4
25	1"	Ø50	160	115	66	261	4,4
25	1"	Ø63	160	115	83	286	4,7
32	1" 1/4	Ø63	180	140	83	302	6,4
32	1" 1/4	Ø80	180	140	103	321	6,9
40	1" 1/2	Ø80	200	150	103	340	10,1
40	1" 1/2	Ø100	200	150	130	384	11,6
50	2"	Ø80	230	165	103	344	12
50	2"	Ø100	230	165	130	388	13,6

SCHEDA TECNICA SPECIFICA

VALVOLE A INTERCETTAZIONE A COMANDO PNEUMATICO TIPO ON-OFF

Ø Attuatore		SERIE OMIFP (Filettata GAS)														
		ISO G	50			63			80			100				
DN		mm	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1"	1 1/2"	1 1/2"	2"	1 1/2"	2"	
NC	Sotto sede	Pressione di esercizio	bar	15	20	25	15	20	25	32	25	32	40	50	40	50
	Sopra sede	Pressione di esercizio	bar	18	14	9	23	18	14	10	20	16	11	6	20	12
NO	Sotto sede	Pressione di esercizio	bar	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10
	Sopra sede	Pressione di esercizio	bar	25	25	9	25	25	20	12	16	11	8	6	16	13
DE	Sotto sede	Pressione di esercizio	bar	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10
	Sopra sede	Pressione di esercizio	bar	24	18	13	25	23	18	12	25	21	14	10	25	16
		Pressione di pilotaggio	bar	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10
		Pressione di pilotaggio	bar	25	21	15	25	25	21	15	25	23	16	10	25	18
		Pressione di pilotaggio	bar	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10
		Pressione di pilotaggio	bar	25	25	15	25	25	21	15	25	23	16	10	25	18
		Pressione di pilotaggio	bar	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10
		Pressione di pilotaggio	bar	25	25	15	25	25	21	15	25	23	16	10	25	18
		Coefficiente di flusso Kv	m ³ /h	4,6	7,3	11,7	4,6	7,3	11,7	16,8	11,7	16,8	26,7	42,6	26,7	42,6
		Pressione nominale PN	bar	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
		Peso	Kg	3	3,7	4,4	3,3	4	4,7	6,4	5,5	6,9	10,1	12	11,6	13,6
		Tipo di fluido		Aria, vapore, liquidi aggressivi, sostanze chimiche, vuoto, olio, gas												
		Viscosità	mm ² /s	600												
		Materiale guarnizione sede		Ptfe/grafite										PEEK		
		Temperatura fluido	°C	-10 ÷ +190												
		Materiale corpo		EN GJL-250 / EN GJS-400 / AISI 316												
		Materiale pacco chevron		PTFE/C755 e FKM												
		Dimensione connessioni di pilotaggio	ISO G	1/4"												
		Fluido di pilotaggio		Aria/gas inerte												
		Temperatura fluido di pilotaggio	°C	-10 ÷ +60												
		Materiale attuatore		Tecnopolimero PA6-GF30												
		Materiale pistone		AISI 304												
		Materiale guarnizione pistone		Poliuretano												