

Art. "HP3" - VALVOLA TRE VIE IN ACC. CARBONIO DEVIATRICE PER ALTA PRESSIONE



DESCRIZIONE

Valvola a sfera tre vie con attuatore pneumatico rotativo.
Corpo valvola: acciaio al carbonio.
Sfera: acciaio al carbonio cromata a spessore.
Guarnizione sfera: standard in DELRIN
a richiesta in PTFE.

Funzione 3/2 (3 vie e 2 posizioni).

TEMPERATURE AMMISSIBILI

Fluido d'esercizio : fino a + 100°C.

PRESSIONI DI COMANDO

Da 5 a 8 bar.

Filettatura GAS ISO 228 femmina-femmina.

Alimentazione aria attuatore 1/8"GAS.

VERSIONI E MISURE

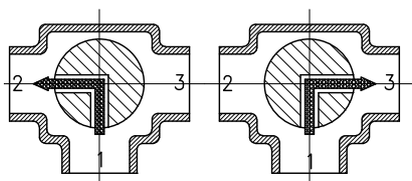
DE: 1/8" - 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" -

TRATTAMENTO DI ANODIZZAZIONE SUI PARTICOLARI ESTERNI IN ALLUMINIO.

NOTA:

La valvola tre vie deviatrice, consente esclusivamente di deviare il flusso a destra o a sinistra; il flusso pertanto deve obbligatoriamente entrare dal manicotto centrale. Diversamente si possono verificare perdite o danneggiamenti alla valvola.

SFERA FORATA A "L"



Deviazione sinistra 1-2

Deviazione destra 1-3

ENTRATA FLUIDO

PRESSIONI NOMINALI "PN"

CON TENUTA IN DELRIN						
G	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
PN	400	400	400	350	350	350
CON TENUTA IN PTFE						
G	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
PN	100	100	100	100	100	100

DIMENSIONI E PESI

DOPPIO EFFETTO

DN	G	ATTUATORE	A	B	C	d	E	F	Ch.	Kv	PESO
mm.		tipo	mm.	m3/h	gr.						
4	1/8"	DE5002	211	199	69	5	65	45	22	0.5	1220
7	1/4"	DE5002	211	199	69	6	65	45	22	1	1220
10	3/8"	DE6302	231	215	73	10	77	51	27	2	1500
15	1/2"	DE6302	232	215	85	13	77	54	30	4	1650
20	3/4"	DE8003	277	253	97	20	100	76	41	6	3400
25	1"	DE8003	281	254	113	24	100	90	46	10	4000

