

## Art. "HP" - VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO AL CARBONIO PER ALTA PRESSIONE



### DESCRIZIONE

Valvola a sfera con attuatore pneumatico rotativo.

Corpo valvola: acciaio al carbonio.

Sfera: acciaio al carbonio cromata a spessore.

Guarnizione sfera: standard in POLIAMMIDE

a richiesta in PTFE.

### 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" - 1"1/4 - 1"1/2

TRATTAMENTO DI ANODIZZAZIONE SUI PARTICOLARI ESTERNI IN ALLUMINIO.

### PRESSIONI NOMINALI "PN"

#### CON TENUTA IN POLIAMMIDE

G	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"
PN	500	500	500	500	400	350	350	350

#### CON TENUTA IN PTFE

G	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"
PN	100	100	100	100	100	100	100	100

### DIMENSIONI E PESO

#### DOPPIO EFFETTO

DN	G	ATTUATORE	A	B	C	d	E	Ch.	Kv	PESO
mm.		tipo	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	m <sup>3</sup> /h	gr.
4	1/8"	DE5002	211	199	69	5	65	22	0.9	1150
7	1/4"	DE5002	211	199	69	6	65	22	2	1150
10	3/8"	DE6302	231	215	73	10	77	27	5.5	1550
15	1/2"	DE6302	232	214	85	13	77	30	10	1620
20	3/4"	DE8003	278	253	97	20	100	41	21	3450
25	1"	DE8003	281	254	113	24	100	46	30	4000
32	1"1/4"	DE8003	281	254	122	24	100	50	30	4050
40	1"1/2"	DE8003	281	254	125	24	100	55	30	4150

