

## Art. "HPX" - VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO INOX AISI 316 PER ALTA PRESSIONE



### DESCRIZIONE

Valvola a sfera con attuatore pneumatico rotativo.

Corpo valvola: acciaio inox AISI 316.

Sfera: acciaio inox AISI 316.

Guarnizione sfera: PTFE vergine con anima metallica.

### TEMPERATURE AMMISSIBILI

Fluido d'esercizio : da -15°C a +100°C.

Temperatura massima per impieghi particolari (a valvola tutta aperta):

+100°C per olii combustibili, olii minerali, margarina.

+90°C per acqua di mare, acqua normale (acquedotto).

+60°C per tricloroetilene, butano, metano, propano, anidride carbonica.

+40°C per alcool da bruciare, benzina, gas illuminante, gas naturale, acqua calcarea, acqua gasata.

### PRESSIONI DI COMANDO

Da 4 a 8 bar.

Filettatura GAS ISO 228 femmina-femmina.

Alimentazione aria attuatore 1/8"GAS.

### VERSIONI E MISURE

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

**TRATTAMENTO DI ANODIZZAZIONE SUI PARTICOLARI ESTERNI IN ALLUMINIO.**

### PRESSIONI NOMINALI "PN"

G	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4
PN	250	250	250	250	250	160

### 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.
8	1/4"	DE6302	244	219	50	8	77	30	2	1750
10	3/8"	DE6302	244	219	60	10	77	30	5,5	1800
15	1/2"	DE6302	253	223	75	15	77	38	10	2350
20	3/4"	DE6302	258	226	80	19	77	42	21	2550
25	1"	DE8003	290	253	90	25	100	50	30	4300
32	1"1/4	DE8003	298	258	110	30	100	55	40	5300

