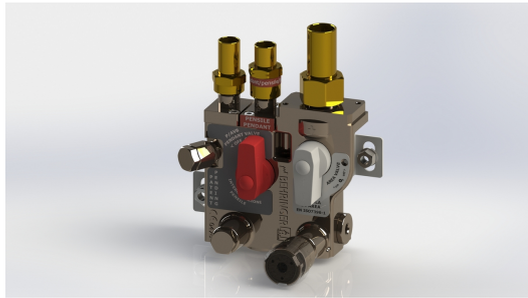


Dispositivi Gas Medicali



Valvola di area P/AVB con intercettazione pensile integrata

Descrizione del prodotto

Valvola di Area P/AVB da installare a valle dei riduttori di linea completa di valvola di intercettazione pensile; è un dispositivo che soddisfa tutte le prescrizioni della norma EN ISO 7396-1 relativamente alla Valvola di Area e alla Intercettazione del Pensile per la manutenzione della sala operatoria per i gas medicinali; composta da una valvola a sfera di area che intercetta entrambe le

uscite e una seconda valvola a sfera che intercetta il solo pensile, mantenendo alimentata la seconda uscita; ingresso per la manutenzione gas specifica, disconnessione fisica, due sedi con ritegno predisposte per il pressostato o trasduttore opzionale per la segnalazione, obbligatoria, di pressione massima e minima della linea; predisposta per l'installazione di un sensore di prossimità, in grado di indicare lo stato ON/OFF della valvola di area trasmettendo il segnale al relativo modulo di allarme stato valvole.

Normative di riferimento

UNI EN ISO 7396-1 | NF S 90-116 | UNI 9507 | DIN 13260-2 | BS 5682 | UNI EN ISO 15001

Componenti

- N.1 corpo in ottone nichelato chimicamente.
- N.1 tubulura Ø 16 mm in ingresso.
- N.1 tubulura Ø 12 mm in uscita.
- N.1 tubulura Ø 12 mm in uscita su linea dedicata al pensile.
- N.1 valvola a sfera per l'intercettazione dell'ingresso.
- N.1 valvola a sfera per l'intercettazione del pensile.
- N.1 presa di emergenza.
- N.1 disconnessione fisica.
- N.2 sedi con ritegno fil. G1/4"
- Guarnizioni valvola di sezionamento in PTFE.
- O-Ring in EPDM PEROX.

Dati tecnici

CODICE	GAS	TIPO PRESA	Ø INGRESSO - USCITA	PESO
HG1700XPEAFN	O ₂	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG1700XPENST	O ₂	NIST ISO 18082	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG1700XPEDIN	O ₂	DIN 13260-2	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg

Dati tecnici

CODICE	GAS	TIPO PRESA	Ø INGRESSO - USCITA	PESO
HG1700XPEUNI	O ₂	UNI 9507	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170NOPEAFN	N ₂ O	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170NOPENST	N ₂ O	NIST ISO 18082	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170NOPEDIN	N ₂ O	DIN 13260-2	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170NOPEUNI	N ₂ O	UNI 9507	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170A4PEAFN	Air 400	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170A4PENST	Air 400	NIST ISO 18082	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170A4PEDIN	Air 400	DIN 13260-2	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170A4PEUNI	Air 400	UNI 9507	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170A8PEAFN	Air 800	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170A8PEUNI	Air 800	UNI 9507	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170A8PENST	Air 800	NIST ISO 18082	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170CDPEAFN	CO ₂	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170CDPEDIN	CO ₂	DIN 13260-2	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170CDPEUNI	CO ₂	UNI 9507	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170CDPENST	CO ₂	NIST ISO 18082	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170N4PEAFN	N ₂	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170N4PEUNI	N ₂	UNI 9507	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170VAPE	Vac	SENZA PRESA	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg

Immagini Tecniche

