

Dispositivi Gas Medicali



valvola di area AVB

Descrizione del prodotto

Valvola di Area AVB da installare a valle dei riduttori di linea, è un dispositivo che soddisfa tutte le indicazioni Normative della EN ISO 7396-1; composta da una valvola a sfera, ingresso per la manutenzione gas specifico, collegamento all'impianto con connessione per tubo a saldare da Ø 16 mm, disconnessione fisica, sede per eventuale manometro accessorio; sede con ritegno per il trasduttore o il pressostato con 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.



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Normative di riferimento

UNI EN ISO 7396-1 | NF S 90-116 | UNI 9507 | UNI EN ISO 5359 | 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 16 mm in uscita.
- N.1 valvola a sfera per l'intercettazione dell'ingresso.
- N.1 presa di emergenza.
- N.1 disconnessione fisica gas specifica.
- 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	RDM
HG1700XAFN	O ₂	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 16 mm	2,1 kg	2577349/R
HG1700XNST	O ₂	NIST ISO 18082	16 mm - 16 mm	2,1 kg	2577351/R
HG1700XDIN	O ₂	DIN 13260-2	16 mm - 16 mm	2,1 kg	2577350/R
HG1700XUNI	O ₂	UNI 9507	16 mm - 16 mm	2,1 kg	2577356/R
HG170NOAFN	N ₂ O	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 16 mm	2,1 kg	2577341/R
HG170NONST	N ₂ O	NIST ISO 18082	16 mm - 16 mm	2,1 kg	2577343/R
HG170NODIN	N ₂ O	DIN 13260-2	16 mm - 16 mm	2,1 kg	2577342/R

Dati tecnici

CODICE	GAS	TIPO PRESA	Ø INGRESSO - USCITA	PESO	RDM
HG170NOUNI	N ₂ O	UNI 9507	16 mm - 16 mm	2,1 kg	2577348/R
HG170A4AFN	Air 400	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 16 mm	2,1 kg	2577303/R
HG170A4NST	Air 400	NIST ISO 18082	16 mm - 16 mm	2,1 kg	2577315/R
HG170A4DIN	Air 400	DIN 13260-2	16 mm - 16 mm	2,1 kg	2577314/R
HG170A4UNI	Air 400	UNI 9507	16 mm - 16 mm	2,1 kg	2577320/R
HG170A8AFN	Air 800	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 16 mm	2,1 kg	2577321/R
HG170A8UNI	Air 800	UNI 9507	16 mm - 16 mm	2,1 kg	2577326/R
HG170A8NST	Air 800	NIST ISO 18082	16 mm - 16 mm	2,1 kg	2577322/R
HG170CDAFN	CO ₂	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 16 mm	2,1 kg	2577329/R
HG170CDDIN	CO ₂	DIN 13260-2	16 mm - 16 mm	2,1 kg	2577330/R
HG170CDUNI	CO ₂	UNI 9507	16 mm - 16 mm	2,1 kg	2577336/R
HG170CDNST	CO ₂	NIST ISO 18082	16 mm - 16 mm	2,1 kg	2577331/R
HG170N4AFN	N ₂	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 16 mm	2,1 kg	2577337/R
HG170N4UNI	N ₂	UNI 9507	16 mm - 16 mm	2,1 kg	2577340/R
HG17009UNI	O ₂ - 93	UNI 9507	16 mm - 16 mm	2,1 kg	
HG17009AFN	O ₂ - 93	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 16 mm	2,1 kg	

Immagini Tecniche

