

Dispositivi Gas Medicali



Flessibile in doppia calzamaglia inox

Descrizione del prodotto

Connessione flessibile per alta pressione per i gas medicinali realizzato con doppia calzamaglia inox e connessioni gas specifiche, sempre in inox, per il collegamento della bombola alla rampa o al quadro di centrale; tubo flessibile ad elevata resistenza a pressione; adatto all'uso nelle applicazioni più gravose o quando si richiedano elevata flessibilità; connessione con dado girevole filettati in base al gas ed alla nazione in acciaio inox; cavo di sicurezza antibrandeggio regolabile; pressione nominale 200 bar; testati in pompa idraulica a 375 bar/g; pressione di scoppio 1200 bar/g; disponibili con lunghezza di 1 e 2 metri.



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Normative di riferimento

UNI EN ISO 7396-1 | ISO 5145 | UNI EN ISO 21969 | UNI EN ISO 15001

Componenti

- Tubo metallico flessibile a spire parallele in AISI 316;
- N. 2 due trecce di rinforzo in AISI 304
- Raccordi e attacchi, ambo i lati, in AISI 316.
- Cavo anti-brandeggio in acciaio inox più lungo di 1 mt rispetto al flessibile.
- Saldatura TIG dei raccordi

Dati tecnici

CODICE	GAS	LUNGHEZZA	CONNESSIONI	P max.	RDM
HS077MT1N01	O ₂	1 m	UNI-2 -> UNI-2	200 bar	2571466/R
HS077MT1N09	Air	1 m	UNI-6 -> UNI-6	200 bar	2571487/R
HS077MT1N17	N ₂ O	1 m	UNI-9-DIN-11 -> UNI-9-DIN-11	200 bar	2571494/R
HS077MT1N25	N ₂	1 m	UNI-5 -> UNI-5	200 bar	2571500/R
HS077MT1N33	CO ₂	1 m	UNI-10 -> UNI-10	200 bar	2571507/R
HS077MT2N01	O ₂	2 m	UNI-2 -> UNI-2	200 bar	2571514/R
HS077MT2N09	Air	2 m	UNI-6 -> UNI-6	200 bar	2571520/R
HS077MT2N17	N ₂ O	2 m	UNI-9-DIN-11 -> UNI-9-DIN-11	200 bar	2571527/R
HS077MT2N25	N ₂	2 m	UNI-5 -> UNI-5	200 bar	2571533/R
HS077MT2N33	CO ₂	2 m	UNI-10 -> UNI-10	200 bar	2571540/R