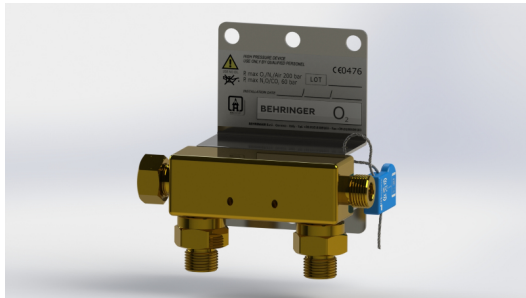


Dispositivi Gas Medicali



Rampa di centrale con valvola anti-ritorno

Descrizione del prodotto

Rampa di collegamento bombole realizzata da unico collettore in ottone, a due o tre posti; connessione ingresso e uscita gas specifica; dotata di n 1 tappo per ingresso lato sx; valvola di antiritorno incorporata nell'attacco in ingresso; completa di staffa di fissaggio in acciaio inox; realizzata in materiali compatibili

con i gas e le norme applicabili nel settore gas medicinali; è possibile collegarla ad un'altra dello stesso tipo tramite un flessibile di collegamento.



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Normative di riferimento

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

Componenti

Corpo in ottone.

Attacchi ingresso con valvola in ottone.

Piastra in acciaio inox

Kit di manutenzione

CODICE	GAS	DESCRIZIONE
HV039N02	O ₂	EQ. VALVOLA NON RITORNO W21,7x1/14" 'A'
HV039N09	N ₂ O	EQ. VALVOLA NON RITORNO G3/8" 'A'
HV039N05	N ₂	EQ. VALVOLA NON RITORNO W21,7x1/14" 'B'
HV039N10	CO ₂	EQ. VALVOLA NON RITORNO W27x2 'A'
HV039N06	Air	EQ. VALVOLA NON RITORNO W30x1/14" 'A'

Dati tecnici

CODICE	GAS	N. POSTI	ATTACCO	PESO KG	P1.max	RDM
HS0900X	O ₂	2	UNI-2	2,70 kg	200 bar	2571350/R
HS090NO	N ₂ O	2	UNI-9-DIN-11	2,70 kg	200 bar	2571349/R
HS090NI	N ₂	2	UNI-5	2,70 kg	200 bar	2571348/R
HS090CD	CO ₂	2	UNI-10	2,70 kg	200 bar	2571347/R

Dati tecnici

CODICE	GAS	N. POSTI	ATTACCO	PESO KG	P1.max	RDM
HS090AI	Air	2	UNI-6	2,70 kg	200 bar	2571346/R
HS091OX	O ₂	3	UNI-2	4,20 kg	200 bar	2571355/R
HS091NO	N ₂ O	3	UNI-9-DIN-11	4,20 kg	200 bar	2571354/R
HS091NI	N ₂	3	UNI-5	4,20 kg	200 bar	2571353/R
HS091CD	CO ₂	3	UNI-10	4,20 kg	200 bar	2571352/R
HS091AI	Air	3	UNI-6	4,20 kg	200 bar	2571351/R

Immagini Tecniche

