

Dispositivi gas puri



Estensione di centrale

Descrizione del prodotto

L'estensione di centrale è idonea per aumentare il numero di bombole presenti nella rampa; ad ogni estensione è possibile collegare una bombola; vi sono due versioni a seconda che essa sia installata a sinistra o a destra della centrale di riferimento; è composta da una valvola di intercettazione per Alta Pressione, una valvola di antitravasamento in ingresso e un pannello in alluminio anodizzato che permette un facile fissaggio a muro.

L'attacco con la centrale è effettuato tramite dado girevole M18x1,5 M DX.

Su richiesta del cliente è possibile effettuare test fughe in Elio con grado

10^{-4} mbar l/s.

Componenti

N.1 valvola di intercettazione di Alta Pressione con corpo in ottone nichelato chimicamente e membrana in acciaio INOX.

N.1 ingresso G1/4" M DX.

N.1 attacco di collegamento verso la centrale tramite dado girevole M18x1,5 M DX.

N.1 valvola anti-travasamento in ingresso alla valvola d'intercettazione di alta pressione

Tenuta in NYLON 6.6.

Manopola di regolazione valvola in NYLON.

O-Ring in EPDM PEROX.

Supporto per fissaggio a muro in alluminio anodizzato.

Dati tecnici

CODICE	LATO ESTENSIONE	P ₁ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	LARGHEZZA	ALTEZZA	PROFONDITA'	PESO
HQG004DX	Lato destro	200 bar	G1/4" M DX	M18x1,5 M DX	116 mm	195 mm	105 mm	1,4 kg
HQG004SX	Lato sinistro	200 bar	G1/4" M DX	M18x1,5 M DX	116 mm	195 mm	105 mm	1,4 kg

