

Vanne HPR

Vanne à fonctionnement progressif manuel par volant utilisable comme vanne de sectionnement ou de purge pour circuit de gaz haute pression.



Vanne HPR 10



Vanne HPR 14

Haute sécurité

Limitation des risques de la compression adiabatique :
test CTE n° 2000/JPS 147 du 22/05/2000.
Protection par filtre en bronze fritté.

Multi-application

Vanne de purge HP.
Vanne de sectionnement HP.

Caractéristiques

Pression max. d'utilisation : 200 bar.
Connexions : raccord Ermeto ou brasage sur tube cuivre 5 x 10.
Masse : 0.7 kg.
Ø de passage : 3 mm.
Matériaux : laiton, inox, bronze, silicone, nylon.
Dimensions : HPR 10 / 94 x 93 mm, HPR 14 / 110 x 93 mm.

Entretien et maintenance

Contrôle d'étanchéité annuel.
Aucune maintenance préventive avec changement de pièce requise.

références

Référence	Désignation	Entrée et sortie	Ø (mm)
AE001700	VANNE HPR 10	Raccord Ermeto	5 x 10
AE002700	VANNE HPR 14	Douille à braser	5 x 10