

Blondelle By-passe 1-voie avec vacuomètre



- Technologie de vannes révolutionnaire: à pointeau, sans écrasement de joint.
- Vacuomètres Classe 1, 'A Lame Acier'
- Ø 60 & Ø 80
- Sec, bain d'huile, ou anti-pulsation (Ø 80 seulement)
- Disponible avec les flexibles correspondants

Livré avec 2 flexibles jaunes de 1,5m raccords 1/4" SAE.

Options: Soupape de sécurité, aiguille repère, raccord 1/4" SAE femelle, robinets à boisseau sphérique.

Ø 60 By-passe Materiel	Vacuomètre Type	Reference		Echelle	
		By-passe	Cadran Options	Vacuomètre	Pseudo-absolu
Aluminium	Sec Bain d'huile	FR0801		-760 mmHg to 0 -1000 mbar to 0	0+1000 mbar
		FR1001			
		6099			
		6103			
		6089			
		28	Soupape de sécurité		
		01	Aiguille repère		
		V	Option: Flexibles de charge 1,5m avec robinet à boisseau sphérique		
		VS	Option: Flexibles de charge 1m avec robinet à boisseau sphérique		

Ø 80 By-passe Materiel	Vacuomètre Type	Reference		Echelle	
		By-passe	Cadran Options	Vacuomètre	Pseudo-absolu
Aluminium	Sec Bain d'huile Anti-pulse	FR0802		-760 mmHg to 0 -1000 mbar to 0	0+1000 mbar
		FR1002			
		FR0901			
		6100			
		6104			
6090					
		28	Soupape de sécurité		
		01	Aiguille repère		
		V	Option: Flexibles de charge 1,5m avec robinet à boisseau sphérique		
		VS	Option: Flexibles de charge 1m avec robinet à boisseau sphérique		

Comment lire ce tableau?

La désignation complète d'un by-passe se compose d'une part de la combinaison des références du by-passe et du vacuomètre et d'autre part de la référence des fluides.

Ex.: By-passe 1-voie aluminium, vacuomètre 80mm, bain d'huile, flexibles de charge 1m avec robinet à boisseau sphérique, échelle: -1000mbar à 0: By-passe: FR1002V; Echelle: 6104; Option: VS; Référence: FR1002V-6104-VS