



By-passe NH3

Toutes les pièces résiste à l'ammoniaque



- Design résistant à l'ammoniaque
- Toutes pièces en contact avec l'ammoniaque sont en acier inoxydable (inox 316L)
- 2-voies by-passe
- Technologie de vannes révolutionnaire: à pointeau, sans écrasement de joint.
- Manovacuumètres Classe 1; A Lame Acier'
- Ø 80; Sec, Anti-pulse ou bain d'huile

Livré en mallette Blondelle avec 3 flexibles de 1m raccords 1/4" GAS-1/4"GAS ou 1/4"GAS-1/4"SAE

Matériau	Autres	Manovacuumètres		Référence			Echelle	
		Diamètre	Version	By-passe	Echelle	Option	bar	Fluides frigorigènes
Aluminium	Valise complète (1/4"GAS-1/4"GAS)	80 mm	Sec	FR2102	E26	V	x	NH3 (R717) (-1+10 Bar, -1+30 Bar)
			Bain d'huile	FR2302				
			Anti-pulse	FR2502				
		100 mm	Sec	FR2103				
			Anti-pulse	FR2503				
			Sec	FR2602				
	Valise complète (1/4"GAS-1/4"SAE)	80 mm	Bain d'huile	FR2702				
			Anti-pulse	FR2802				
			Sec	FR2603				
		100 mm	Anti-pulse	FR2803				
			Sec	FR3102				
			Bain d'huile	FR3302				
	Sans flexibles	80 mm	Anti-pulse	FR3502				
			Sec	FR3103				
			Anti-pulse	FR3503				
100 mm		Sec	FR3103					
		Anti-pulse	FR3503					
		Option: Flexibles de charge 1m avec robinet à boisseau sphérique						

Corps nu	Référence
Aluminium	FR0102

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 manovacuumètre d'une part et d'autre part de la référence des fluides.

Ex.: By-passe 2-voies aluminium, manovacuumètre 80mm, bain d'huile, flexibles de charge 1m avec robinet à boisseau sphérique, fluides frigorigènes: NH3:

By-passe: FR2302; Fluides frigorigènes: E26; Option: V; Référence: FR2302-E26-V