

S28

RACCORDS À PASSAGE LIBRE (MANUEL)

1/4 NPT

3/8 NPT

1/2 NPT

3/4 NPT

Caractéristiques et avantages

- Raccords à passage libre, sans valve, conçus pour les systèmes de distribution de fluide exigeant un débit maximal sans restriction

Applications

Laveuses haute pression, laveuse de tapis, systèmes refroidisseurs pour le moulage de plastique, systèmes de distribution d'eau, laveuses à vapeur de haute-pression, autres systèmes de distribution de liquide.

Matériaux

Corps : Laiton ou acier inoxydable 303

Douille : Laiton ou acier inoxydable 303

Billes de verrouillage : Acier inoxydable

Joints : Caoutchouc nitrile

Spécifications techniques

Température d'utilisation : -40 à 107 °C



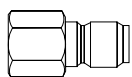
SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

D.l. po	Pression maximale d'utilisation PSI		Facteur Cv
	Laiton	Acier inoxydable	
1/4	5200	6700	2.5
3/8	2700	5500	6.6
1/2	2200	3000	9.7
3/4	1700	3000	29.6



ATTENTION

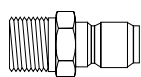
Ces raccords et bouts ne doivent jamais être déconnectés sous pression



About femelle

No de produit

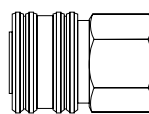
●	●	🌀
28.143	28.144	1/4
28.163	28.164	3/8
28.183	28.184	1/2
28.193	28.194	3/4



About mâle

No de produit

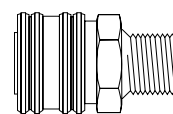
●	●	🌀
28.243	28.244	1/4
28.263	28.264	3/8
28.283	28.284	1/2
28.293	28.294	3/4



Raccord femelle

No de produit

●	●	🌀
28.843	28.844	1/4
28.863	28.864	3/8
28.883	28.884	1/2
28.893	28.894	3/4



Raccord mâle

No de produit

●	●	🌀
28.943	28.944	1/4
28.963	28.964	3/8
28.983	--	1/2
28.993	--	3/4