

SOUPAPES DE DÉCHARGE

1002, 61B2, V05 - R1/4



1002



61B2



V05 (laiton)



V05 (plastique)

Protection des circuits d'air comprimé contre les surpressions

Unités simples et bon marché pour raccordement direct sur réservoirs sous pression et autres composants pneumatiques

Soupapes de décharge pré-réglées avec condamnation

Les soupapes de décharge Norgren sont conformes à la catégorie 0 (S.E.P.) et à la catégorie 1 de la Directive pour les équipements fonctionnant à l'air comprimé 97/23/EC. Veuillez nous consulter pour les catégories de produits 2, 3 ou 4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fluide:

Air comprimé seulement

Température ambiante:

-40°C ... +230°C (1002)

-20°C ... +80°C (61B2)

-4°C ... +40°C (V05)

Pour températures inférieures à +2°C, nous consulter

MATÉRIAUX

1002:

Corps & bouton de réglage: laiton

Bille: acier inoxydable

61A2, 61B2:

Corps & bouton de réglage: laiton

Joint: polyuréthane

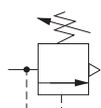
V05 (brass):

Corps & bouton de réglage

Joint: polyuréthane

Joint du corps: acétal ou laiton

MODÈLES			
Taille orifices	Plage de pression (bar)	kg	
R1/4	2 ... 6,3	0,110	1002
R1/4	0 ... 1,6	0,110	1002/BM000
R1/4	1,6 ... 2,5	0,110	1002/BP000
R1/4	6,3 ... 14	0,110	1002/BR000
R1/4	0,63 ... 1,6	0,051	61B2/BM000
R1/4	1,6 ... 4	0,051	61B2/BN000
R1/4	2,5 ... 5	0,051	61B2/BS000
R1/4	5 ... 10	0,051	61B2/BT000
R1/4	10 ... 16	0,051	61B2/BU000



OPTIONS DISPONIBLES

V05-200-P***

Réglage nominal	Indiquer	Filetage	Indiquer
1,00 bar	15	NPT (laiton)	A
1,35 bar	20	BSPT (laiton)	B
1,70 bar	25	Raccordement instantané (plastique)	P
2,00 bar	30		
2,35 bar	35		
2,70 bar	40		
3,00 bar	45		
3,35 bar	50		
3,70 bar	55		
4,00 bar	60		

Autres plages de réglage disponibles jusqu'à 15,5 bar (225 psi). Veuillez contacter notre service technique pour plus de détails.

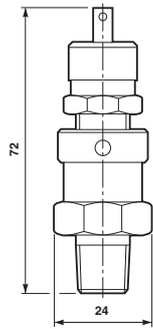
Pour plus d'informations



www.norgren.com/info/fr6-130

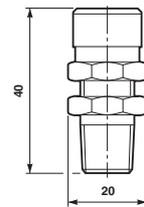
DIMENSIONS

1002



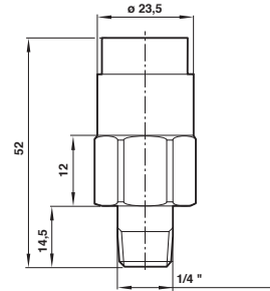
Poids: 0,11 kg

61B2

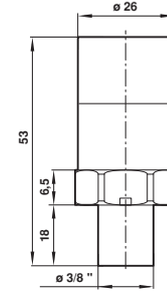


Poids: 0,05 kg

V05 (laiton)

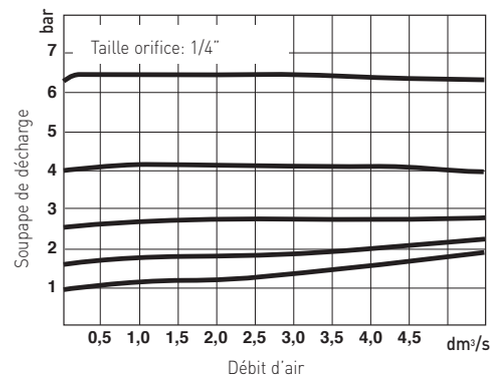


V05 (plastique)

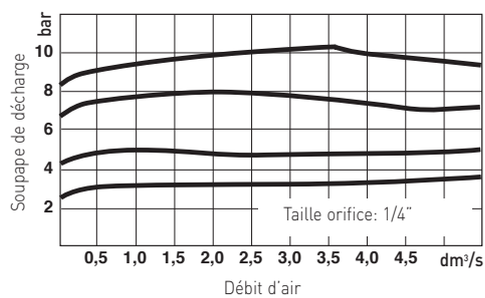


CARACTERISTIQUES DE DEBIT

1002



61A2, 61B2



V05

