

PURGE AUTOMATIQUE

17-816 - G1/2

17-816



Purge entièrement automatique permettant d'évacuer les condensats aux points bas d'un circuit pneumatique

La valve de purge permet la mise à l'atmosphère du circuit avant de réaliser un entretien de routine

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fluide:

Air comprimé seulement

Pression d'entrée maximum:

Cuve transparente 10 bar

Cuve métallique 17 bar

Température d'utilisation:

-20°C ... +50°C cuve transparente

-20°C ... +80°C cuve métallique

Pour températures inférieures à +2°C, nous consulter

Taille orifice:

G1/2 à ISO 1179

Accepte ISO 228 (BS 2779)

parallèle ou ISO 7 (BS 21)

conique connecteurs

MATÉRIAUX

Cuve en polycarbonate conforme à la norme BS 6005, cuve en alliage de zinc en option Corps en alliage de zinc. Matériaux en caoutchouc synthétique élastomère.

	Taille orifice	Cuve	kg	MODÈLES	ENSEMBLE DE RECHANGE
	G1/2	Transparent	0,30	17-816-999	17-916-100
	G1/2	Métallique	0,44	17-816-998	17-916-100

ACCESSOIRES

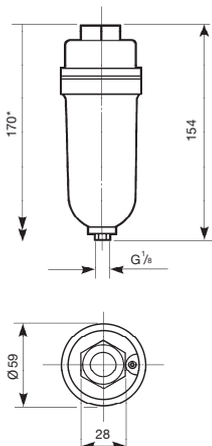
Kit de protection de cuves pour le modèle de cuve transparente, référence 18-012-985.

Vanne d'arrêt sphérique, G1/2 x G1/2, référence VC8PCIH.

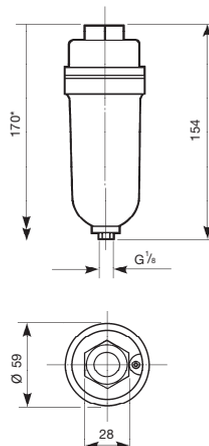
Kits de purge automatique, ref.3000-04

DIMENSIONS

Cuve transparente en polycarbonate



Cuve métallique



*Espace à réserver pour démonter la cuve.

Pour plus d'informations



www.norgren.com/info/fr6-139