



HONEYWELL Protection anti-retour Série: RV280 Type: 1440 Laiton Taraudé (BSPP) PN16

Caractéristiques

Série: RV280

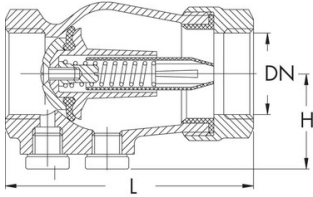
Type: 1440

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit

Matériau du boîtier: Laiton

Raccord: Taraudé (BSPP)



Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons

Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale	Joint	Matière du clapet	Matière du ressort	Température maximum de service	Pression maximum différentielle à 20 °C		Article
								°C	bar	
1/2" [15]	PN16	Norme du fabricant	65	NBR	POM	Acier à ressort	70	16	11812317	
3/4" [20]	PN16	Norme du fabricant	75	NBR	POM	Acier à ressort	70	16	11812316	
1" [25]	PN16	Norme du fabricant	93	NBR	POM	Acier à ressort	70	16	11812315	
1.1/4" [32]	PN16	Norme du fabricant	110	NBR	POM	Acier à ressort	70	16	11812318	
1.1/2" [40]	PN16	Norme du fabricant	120	NBR	POM	Acier à ressort	70	16	11812319	
2" [50]	PN16	Norme du fabricant	150	NBR	POM	Acier à ressort	70	16	11812320	

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.