



HONEYWELL Réducteur de pression Type 11201 série D22A laiton taraudé

Caractéristiques

Série: D22A
Type: 11201
Modèle: Action directe
Raccord: Taraudé (BSPP)
Pression d'entrée max.: 40 bar
Température du fluide: 0 / 70 °C
Convient pour le gaz: 0
Matériau du boîtier: Laiton

Caractéristiques [2]

Matière de la membrane: NBR
Matière du ressort: Acier à ressort
Matériau du capot de ressort: Matière synthétique
Disconnecteur: Non

DN ["]	L mm	H mm	h mm	Weight [kg]	Kvs-value [m ³ /h]
¼	50	90	34	0,3	0,9
3/8	50	90	34	0,3	1
½	65	105	36	0,45	1,5
¾	80	105	42	0,6	2,5
1	95	150	57	1,35	5
1 ¼	105	160	57	1,8	6
1 ½	115	200	72	2,9	11,5
2	130	210	72	3,8	12,5

Min./Max.	Press./Temp.
Max.oper. press.	40bar
Max. temperature	70°C
Min. press. difference	1 bar

Largeur nominale	Type de performance	Plage de pression réduite bar	Article
1.1/4" [32]	Standard	1 / 10	10051493
1.1/2" [40]	Standard	1 / 10	10051492
2" [50]	Standard	1 / 10	10051487

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.