

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Copolymère d'acétal (POM).
Buse Inox.

Finition :

Couleur bleu/orange.

Nota :

Avec sa forme particulièrement compacte, cette buse haute pression est spécialement conçue pour les endroits étroits. Vissée, la buse peut être réglée à l'aide d'une broche (clé mâle coudée, par exemple) et reste stable en position. Une protection supplémentaire n'est pas nécessaire. Elle pivote à 360° et résiste à une plage de pression jusqu'à 70 bar.

Résistant à l'acétone, à l'alcool, à l'éthyle, aux graisses, aux huiles, aux liquides vaisselle disponibles dans le commerce, à l'essence, aux vernis, aux solvants, à l'hydroxyde de sodium.

Non résistant au chlore, aux acides, à l'hydroxyde d'ammonium, aux bases fortes, à l'hypochlorite de lithium, à l'hypochlorite de sodium.

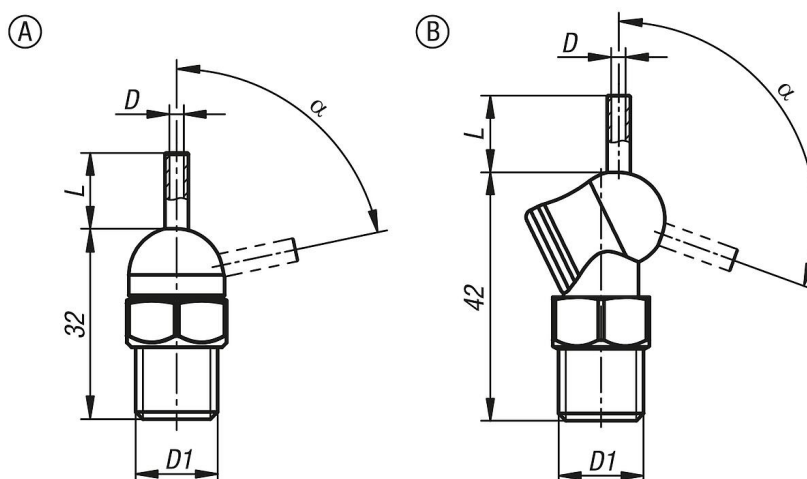
Forme A : Buses – plage de débattement jusqu'à 72°

Forme B : Buses – plage de débattement jusqu'à 110° (pour les applications où le jet est nécessaire en dessous du plan de serrage de la buse)

Plage de température :

Plage de température maximale 50 °C.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Forme	D	D1	L	α
96205-11816000	A	1,6	R1/8	-	72°
96205-11816064	A	1,6	R1/8	6,4	72°

Aperçu des articles

Référence	Forme	D	D1	L	α
96205-11816127	A	1,6	R1/8	12,7	72°
96205-11816318	A	1,6	R1/8	31,8	72°
96205-11822000	A	2,2	R1/8	-	72°
96205-11822064	A	2,2	R1/8	6,4	72°
96205-11822127	A	2,2	R1/8	12,7	72°
96205-11822318	A	2,2	R1/8	31,8	72°
96205-11830000	A	3	R1/8	-	72°
96205-11830064	A	3	R1/8	6,4	72°
96205-11830127	A	3	R1/8	12,7	72°
96205-11830318	A	3	R1/8	31,8	72°
96205-11841000	A	4,1	R1/8	-	70°
96205-11841064	A	4,1	R1/8	6,4	70°
96205-11841127	A	4,1	R1/8	12,7	70°
96205-11841318	A	4,1	R1/8	31,8	70°
96205-11416000	A	1,6	R1/4	-	72°
96205-11416064	A	1,6	R1/4	6,4	72°
96205-11416127	A	1,6	R1/4	12,7	72°
96205-11416318	A	1,6	R1/4	31,8	72°
96205-11422000	A	2,2	R1/4	-	72°
96205-11422064	A	2,2	R1/4	6,4	72°
96205-11422127	A	2,2	R1/4	12,7	72°
96205-11422318	A	2,2	R1/4	31,8	72°
96205-11430000	A	3	R1/4	-	72°
96205-11430064	A	3	R1/4	6,4	72°
96205-11430127	A	3	R1/4	12,7	72°
96205-11430318	A	3	R1/4	31,8	72°
96205-11441000	A	4,1	R1/4	-	70°
96205-11441064	A	4,1	R1/4	6,4	70°
96205-11441127	A	4,1	R1/4	12,7	70°
96205-11441318	A	4,1	R1/4	31,8	70°
96205-21816000	B	1,6	R1/8	-	110°
96205-21816064	B	1,6	R1/8	6,4	110°
96205-21816127	B	1,6	R1/8	12,7	110°
96205-21816318	B	1,6	R1/8	31,8	110°
96205-21822000	B	2,2	R1/8	-	110°
96205-21822064	B	2,2	R1/8	6,4	110°
96205-21822127	B	2,2	R1/8	12,7	110°
96205-21822318	B	2,2	R1/8	31,8	110°
96205-21830000	B	3	R1/8	-	110°
96205-21830064	B	3	R1/8	6,4	110°
96205-21830127	B	3	R1/8	12,7	110°
96205-21830318	B	3	R1/8	31,8	110°
96205-21841000	B	4,1	R1/8	-	102°
96205-21841064	B	4,1	R1/8	6,4	102°
96205-21841127	B	4,1	R1/8	12,7	102°
96205-21841318	B	4,1	R1/8	31,8	102°
96205-21416000	B	1,6	R1/4	-	110°
96205-21416064	B	1,6	R1/4	6,4	110°
96205-21416127	B	1,6	R1/4	12,7	110°
96205-21416318	B	1,6	R1/4	31,8	110°
96205-21422000	B	2,2	R1/4	-	110°
96205-21422064	B	2,2	R1/4	6,4	110°
96205-21422127	B	2,2	R1/4	12,7	110°
96205-21422318	B	2,2	R1/4	31,8	110°
96205-21430000	B	3	R1/4	-	110°
96205-21430064	B	3	R1/4	6,4	110°
96205-21430127	B	3	R1/4	12,7	110°
96205-21430318	B	3	R1/4	31,8	110°
96205-21441000	B	4,1	R1/4	-	102°
96205-21441064	B	4,1	R1/4	6,4	102°
96205-21441127	B	4,1	R1/4	12,7	102°
96205-21441318	B	4,1	R1/4	31,8	102°

