

Coupleur à Poussoir avec Sécurité ISO 4414 Corps en Aluminium anodisée ISO 6150-B12

Passage 5,5mm

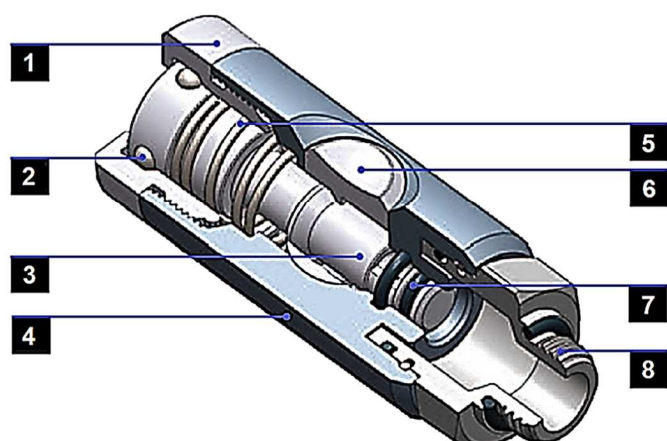
Utilisation dans des circuits de Air Comprimé .

Caractéristique Technique :

Pression Maxi : 16 bar (1,6 Mpa).

Température mini / maxi : -20 + 70°C.

Raccordements : Gaz Cylindrique ISO 228 classe A.

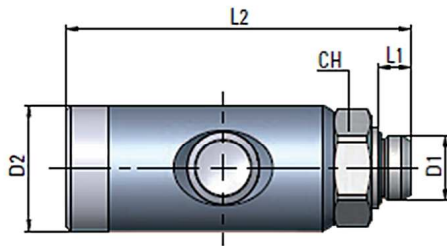


- 1°- Bague : en Aluminium naturel
- 2°- Sphère : Acier AISI 420
- 3°- Obturateur : Acier AISI 420
- 4°- Corps : en Aluminium anodisée
- 5°- Ressort Obturateur : Inox AISI 302
- 6°- Bouton Poussoir : Acier Nickelé AISI 420
- 7°- Joint Obturateur : O-Ring NBR70 **
- 8°- Raccord : Acier Nickelé AISI 420

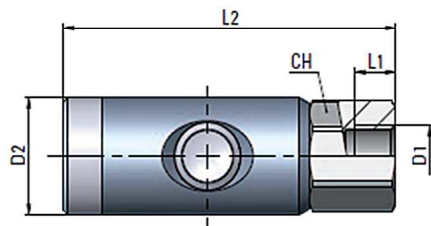
** = Possible sur demande
Joint O-Ring en FKM (°T maxi 200°C)

Coupleur à Poussoir avec Sécurité ISO 4414 Corps en Aluminium anodisée ISO 6150-B12

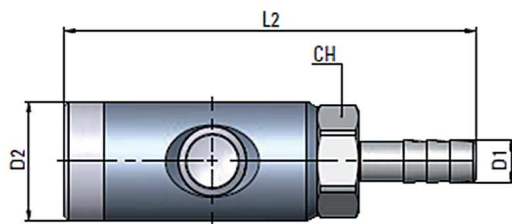
Passage 5,5mm



	M.1/4"	M.3/8"	M.1/2"
Article	SP5M-8	SP5M-12	SP5M-15
D ¹	13 mm	18 mm	21 mm
D ²	26 mm	26 mm	26 mm
L ¹	6,2 mm	7,5 mm	9 mm
L ²	69 mm	69 mm	72 mm
CH	21 mm	21 mm	24 mm
Poids gr.	120	125	133

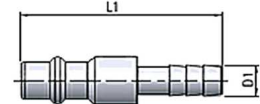
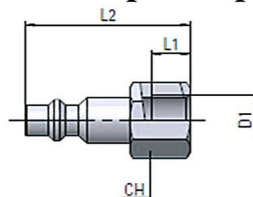
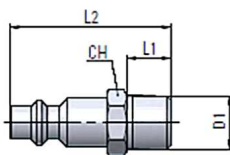


	F.1/4"	F.3/8"	F.1/2"
Article	SP5F-8	SP5F-12	SP5F-15
D ¹	11 mm	13 mm	18 mm
D ²	26 mm	26 mm	26 mm
L ¹	10 mm	12 mm	18 mm
L ²	73 mm	73 mm	77 mm
CH	21 mm	21 mm	24 mm
Poids gr.	140	138	138



	Ø6 mm	Ø8 mm	Ø10 mm
Article	SP5C-8	SP5C-12	SP5C-15
D ¹	7 mm	9 mm	11 mm
D ²	26 mm	26 mm	26 mm
L ²	88 mm	88 mm	88 mm
CH	21 mm	21 mm	21 mm
Poids gr.	125	127	128

Embout pour Coupleurs Air Comprimé passage 5,5mm - ISO 6150-B12



D ¹	M.1/4"	M.3/8"	M.1/2"
Article	E43-8	E43-12	E43-15
L ¹	8 mm	9 mm	10 mm
L ²	37 mm	38 mm	39 mm
CH	17 mm	19 mm	24 mm

D ¹	F.1/4"	F.3/8"	F.1/2"
Article	E43A-8	E43A-12	E43A-15
L ¹	9 mm	10 mm	11 mm
L ²	37 mm	38 mm	39 mm
CH	17 mm	19 mm	24 mm

	Ø6 mm	Ø8 mm	Ø10 mm
Article	E43A-8	E43A-12	E43A-15
L ¹	44 mm	44 mm	46 mm
D ¹	7 mm	9 mm	11 mm