

Coupleurs de sécurité, série SN 90, selon la norme ISO 4414
Profil ARO 210 - Passage de 5.5 mm

Matériaux et composants

- corps en aluminium anodisé
- filet en laiton nickelé
- filetage : mâle BSP cylindrique (coupleurs et embouts laiton)
mâle BSP conique (embouts acier)
femelle BSP cylindrique

Champ d'application : air comprimé



• Ensemble connecté



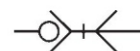
• Pression sur le bouton pour assurer la décompression



• Seconde pression pour désaccoupler

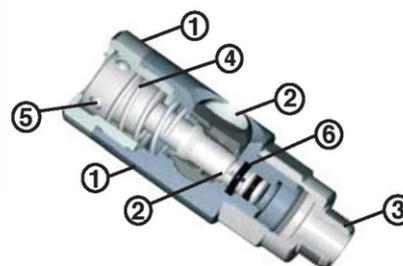


• Déconnexion

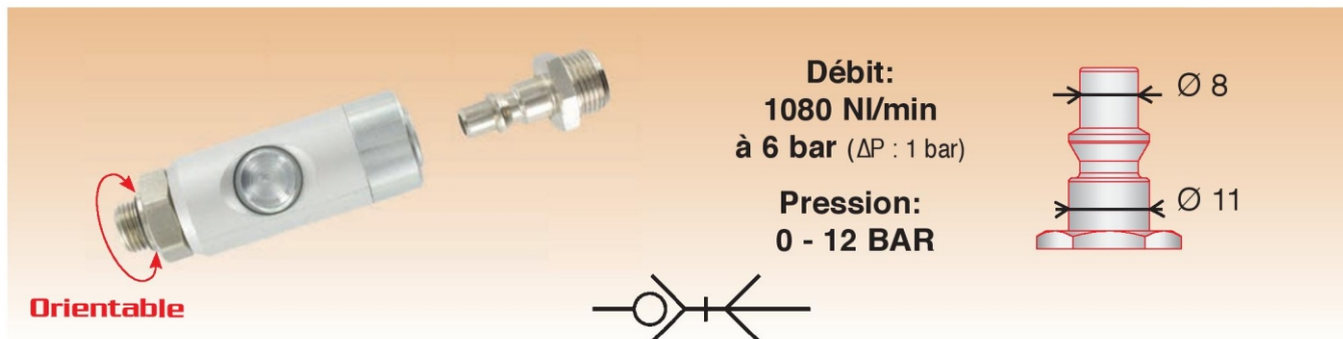


Séries SN20 / SN60 / SN90

- 1 - Corps: Aluminium
- 2 - Bouton, Clapet et Bague d'échappement: Acier trempé et zingué
- 3 - Filet: Laiton nickelé UNI EN 12164 CW614N
- 4 - Ressorts: Acier Inox AISI 302
- 5 - Billes: Acier Inox AISI 420
- 6 - Joint d'étanchéité NBR

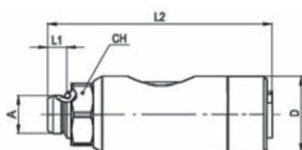


Coupleurs de sécurité, série SN 90, selon la norme ISO 4414
Profil ARO 210 - Passage de 5.5 mm



SN 91

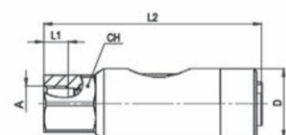
coupleur mâle BSP cylindrique avec joint monté



CODE	A	D	L1	L2	CH	DN
SN91 644	1/4	26	6,5	75	21	5,5
SN91 633	3/8	26	7	75	21	5,5
SN91 622	1/2	26	8,5	77,5	25	5,5

SN 92

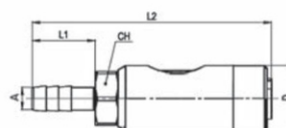
coupleur femelle BSP cylindrique



CODE	A	D	L1	L2	CH	DN
SN92 644	1/4	26	9	78,5	21	5,5
SN92 633	3/8	26	10	80,5	21	5,5
SN92 622	1/2	26	11	82,5	24	5,5

SN 95

coupleur avec douille cannelée



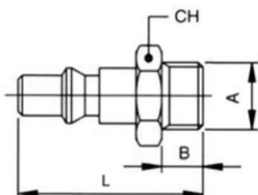
CODE	Ø tube	A	D	L1	L2	CH	DN
SN95 606	6	7	26	25	93,5	21	5,5
SN95 608	8	9	26	25	93,5	21	5,5
SN95 610	10	11	26	25	93,5	21	5,5
SN95 613	13	14	26	25	93,5	21	5,5

embouts en laiton nickelé - profil ARO 210

271



embout mâle cylindrique

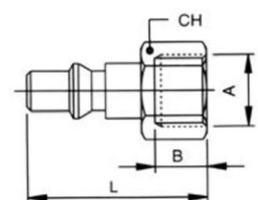


CODE	A	B	L	CH
271 644	1/4	8	36	17
271 633	3/8	9	37	19
271 622	1/2	10	38,5	24

272



embout femelle cylindrique

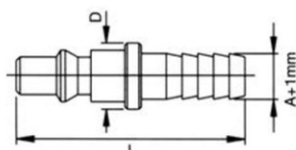


CODE	A	B	L	CH
272 644	1/4	11	36	17
272 633	3/8	11,5	36,5	19
272 622	1/2	14	39	24

275



embout avec douille cannelée



CODE	A	D	L
275 606	6	11	42,5
275 608	8	10	42,5
275 610	10	14	45,5
275 612	12	16	45,5