

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



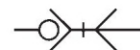
- Pression sur le bouton pour assurer la décompression



- Seconde pression pour désaccoupler

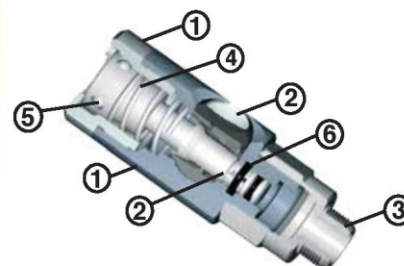


- Déconnexion

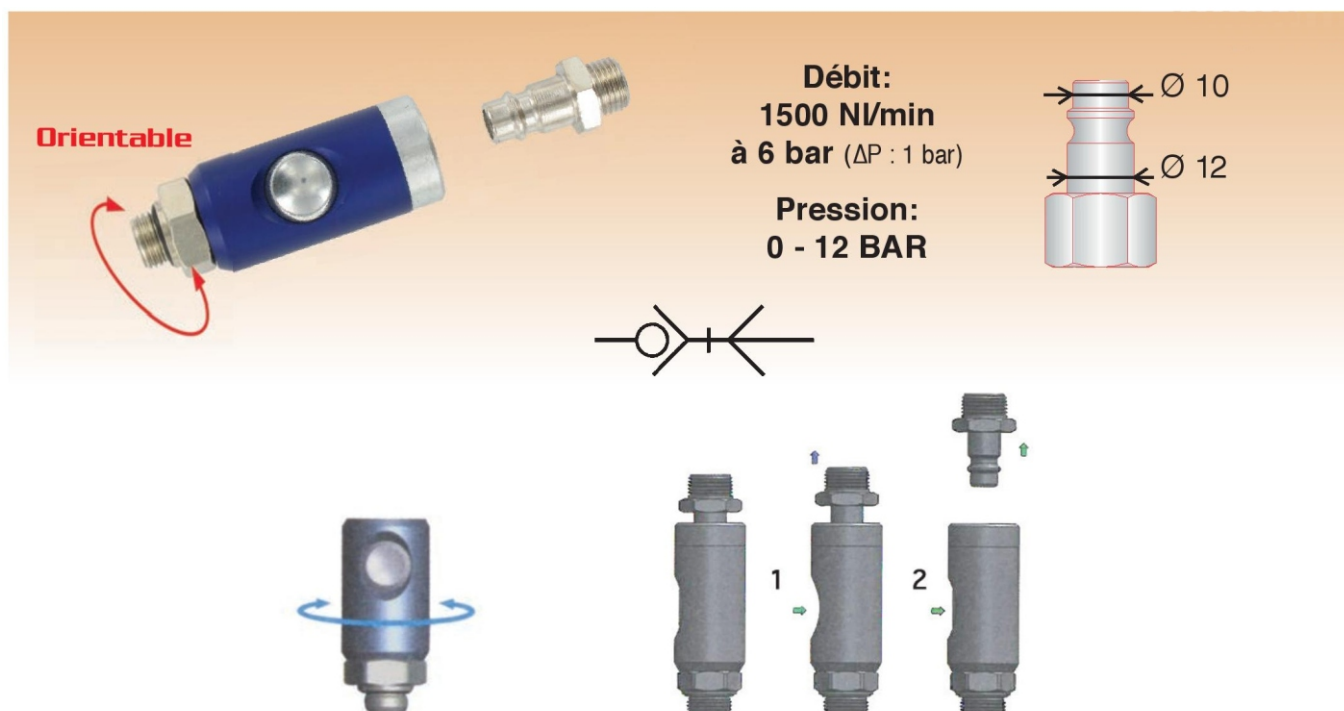


Séries SN20 / SN60 / SN90

- 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

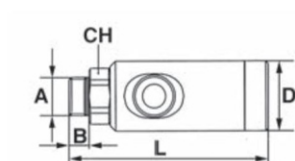


Coupleurs de sécurité, série SN 60, selon la norme ISO 4414
Profil européen - Passage de 7.4 mm



SN 61

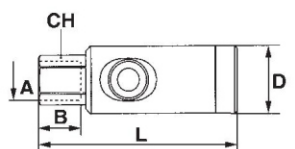
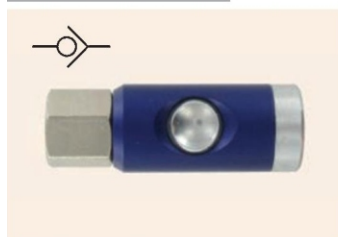
implantation mâle BSP cylindrique avec joint monté



CODE	A	B	D	L	CH	DN
SN61 744	1/4	6,5	26	70	21	7,4
SN61 733	3/8	7	26	70	21	7,4
SN61 722	1/2	8,5	26	72,5	25	7,4

SN 62

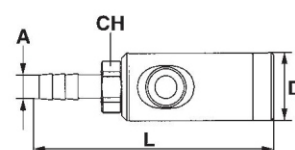
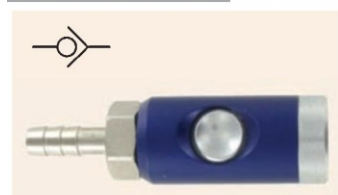
implantation femelle BSP cylindrique



CODE	A	B	D	L	CH	DN
SN62 744	1/4	9	26	73,5	21	7,4
SN62 733	3/8	10	26	75,5	21	7,4
SN62 722	1/2	11	26	77,5	24	7,4

SN 65

équipé d'une douille cannelée



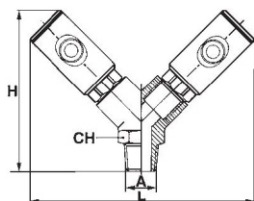
CODE	Ø Tube	A	D	L	CH	DN
SN65 706	6	7	26	88,5	21	7,4
SN65 708	8	9	26	88,5	21	7,4
SN65 710	10	11	26	88,5	21	7,4
SN65 713	13	14	26	88,5	21	7,4

Coupleurs de sécurité, série SN 60, selon la norme ISO 4414
Profil européen - Passage de 7.4 mm

SN 361

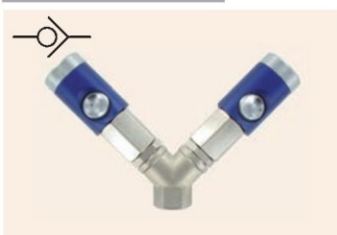


distributeur à 2 voies, implantation mâle BSP conique

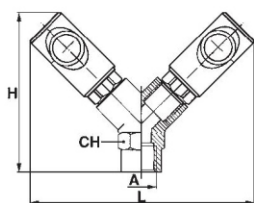


CODE	A	H	L	CH	DN
SN361 44	1/4	93	146	17	7,4
SN361 33	3/8	96	150	20	7,4
SN361 22	1/2	107	160	25	7,4

SN 362



distributeur à 2 voies, implantation femelle BSP cylindrique

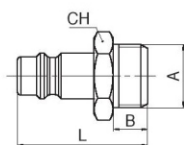


CODE	A	H	L	CH	DN
SN362 44	1/4	86	146	17	7,4
SN362 33	3/8	90	150	20	7,4
SN362 22	1/2	100	160	25	7,4

embouts en laiton nickelé - profil européen

S61

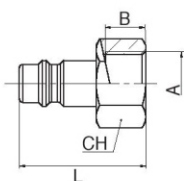
embout mâle cylindrique



CODE	A	B	L	CH
S61 704	1/4	8	33	17
S61 703	3/8	9	34	20
S61 702	1/2	10	37	24

S62

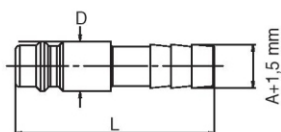
embout femelle cylindrique



CODE	A	B	L	CH
S62 704	1/4	11	33	17
S62 703	3/8	12	33	20
S62 702	1/2	14	36	24

S67

embout avec douille cannelée



CODE	A	D	L
S67 706	6	12	48
S67 708	8	12	48
S67 710	10	14	48
S67 713	13	16	48