

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



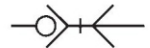
- Pression sur le bouton pour assurer la décompression



- Seconde pression pour désaccoupler

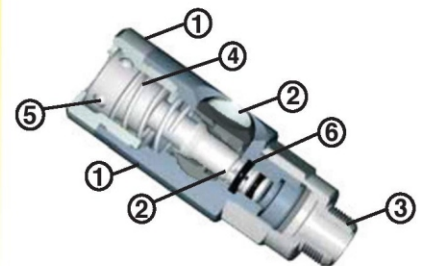


- Déconnexion

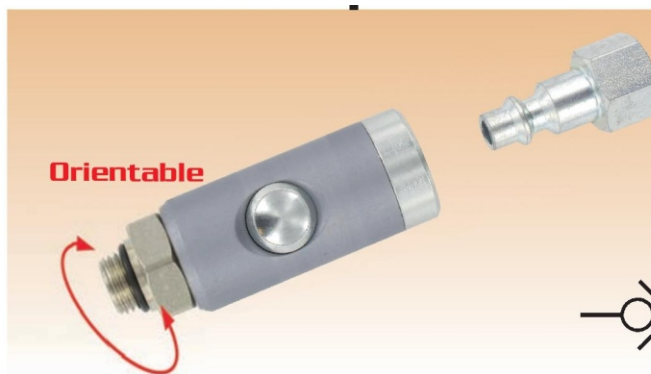


Séries SN20 / SN60 / SN90

- 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



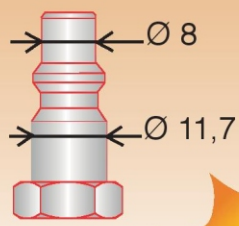
Coupleurs de sécurité, série SN 20, selon la norme ISO 4414
Profil ISO 6150 B-12 - US MIL 4109 - Passage de 5.5 mm



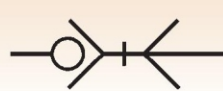
Orientable

Débit:
780 NI/min
à 6 bar (ΔP : 1 bar)

Pression:
0 - 16 BAR



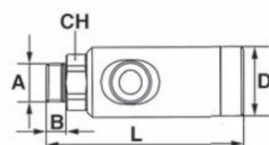
Ø 8
Ø 11,7



Double détente ISO B Passage 5,5

SN 21

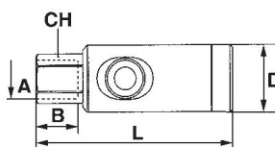
coupleur mâle BSP cylindrique avec joint monté



CODE	A	B	D	L	CH	DN
SN21 644	1/4	6,5	25	69,5	21	5,5
SN21 633	3/8	7	25	69,5	21	5,5
SN21 622	1/2	8,5	25	72	25	5,5

SN 22

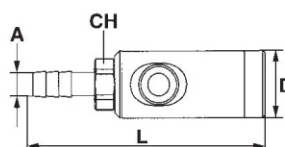
coupleur femelle BSP cylindrique



CODE	A	B	D	L	CH	DN
SN22 644	1/4	9	25	73	21	5,5
SN22 633	3/8	10	25	75	21	5,5
SN22 622	1/2	11	25	77	24	5,5

SN 25

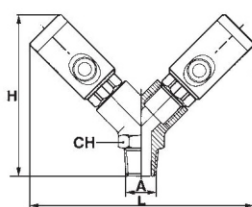
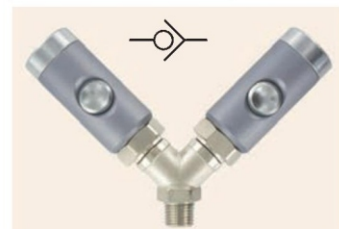
coupleur avec douille cannelée



CODE	Ø Tube	A	D	L	CH	DN
SN25 606	6	7	25	88	21	5,5
SN25 608	8	9	25	88	21	5,5
SN25 610	10	11	25	88	21	5,5

SN 321

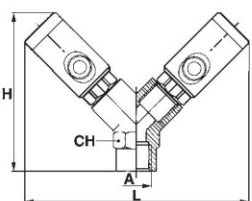
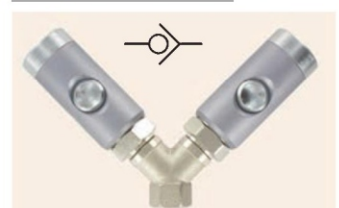
distributeur à 2 voies, implantation mâle BSP conique



CODE	A	H	L	CH	DN
SN321 44	1/4	96	149	17	5,5
SN321 33	3/8	100	155	20	5,5
SN321 22	1/2	108	159	25	5,5

SN 322

distributeur à 2 voies, implantation femelle BSP cylindrique

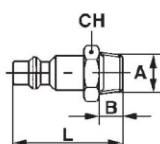


CODE	A	H	L	CH	DN
SN322 44	1/4	90	139	17	5,5
SN322 33	3/8	95	145	20	5,5
SN322 22	1/2	103	149	25	5,5

embouts en laiton nickelé - profil US-MIL

221

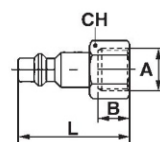
embout mâle cylindrique



CODE	A	B	L	CH
221 644	1/4	8	36,5	17
221 633	3/8	9	37,5	19
221 622	1/2	10	39	24

222

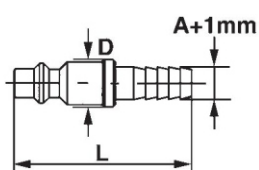
embout femelle cylindrique



CODE	A	B	L	CH
222 644	1/4	11	36,5	16
222 633	3/8	11,5	37	19
222 622	1/2	14	40	24

225

embout avec douille cannelée

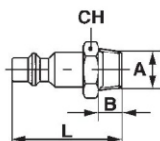


CODE	A	D	L
225 606	6	12	43,5
225 608	8	12	43,5
225 610	10	14	46
225 612	12	16	46

embouts en acier zingué - profil US-MIL

AT 0239

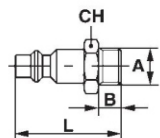
embout mâle conique



CODE	A	B	L	CH
AT023 901	1/4	9	38	14
AT023 902	3/8	11	41	17

227

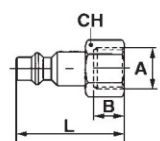
embout mâle cylindrique



CODE	A	B	L	CH
227 604	1/4	8	36,5	17
227 603	3/8	9	37,5	19
227 602	1/2	10	39	24

229

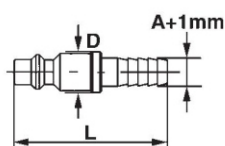
embout femelle cylindrique



CODE	A	B	L	CH
229 604	1/4	11	36,5	17
229 603	3/8	11,5	37	19
229 602	1/2	14	39,5	24

226

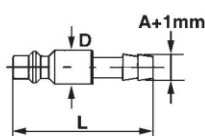
embout avec douille cannelée pour tube semi-rigide



CODE	A	D	L
226 606	6	12	43,5
226 608	8	12	43,5
226 610	10	14	46
226 612	12	16	46

AT 0240

embout annelé pour tuyau souple



CODE	A	D	L
AT024 001	6	12	48
AT024 002	8	12	48
AT024 003	10	12	48