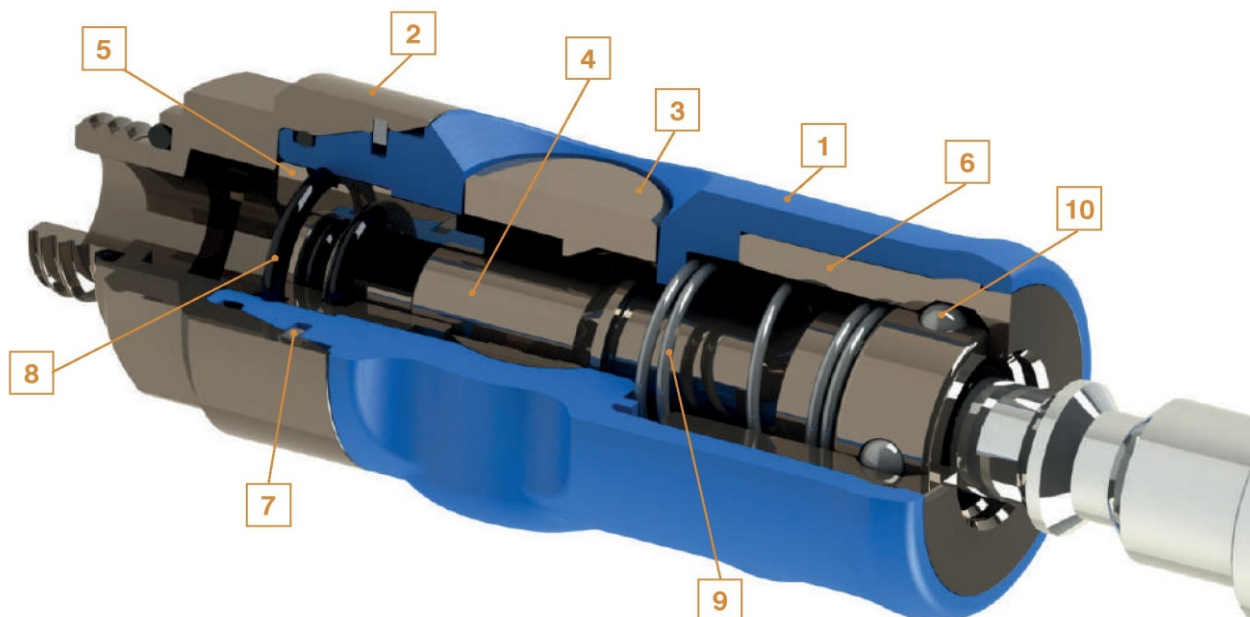
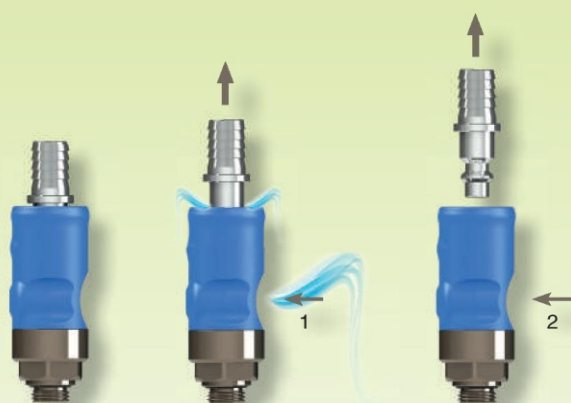


Coupleurs rapides de sécurité, série SP20, selon la norme ISO 4414
Profil ISO 6150 B-12 - Passage de 5.5 mm



- | | |
|--|---|
| 1) Corps en résine : PA66 30% FV | 5) Fourreau : acier traité nickel chimique |
| 2) Base orientable : aluminium traité nickel chimique | 6) Coiffe : acier traité nickel chimique |
| 3) Bouton poussoir : acier traité nickel chimique | 7) Clip : acier INOX AISI 302 |
| 4) Valve : acier traité nickel chimique | 8) Joints toriques : NBR 70 Shore A |
| | 9) Ressorts : acier INOX AISI 302 |
| | 10) Billes : acier INOX 420C |



Deux impulsions, pour une meilleure sécurité

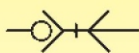
- 1^{ère} détente : fermeture du circuit d'air amont et purge totale de l'air du circuit aval
- 2^{ème} détente : déconnexion automatique de l'embout en toute sécurité

Légèreté et maniabilité :

- Design ergonomique pour une parfaite prise en main
- Conception légère et anti-rayure : composants extérieurs en résine renforcée fibres de verre et aluminium
- Encombrement réduit
- Orientable à la main



Coupleurs rapides de sécurité, série SP20, selon la norme ISO 4414
Profil ISO 6150 B-12 - Passage de 5.5 mm

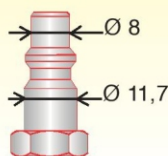


Informations techniques

Passage : Ø 5,5 mm

Sécurité anti-coup de fouet : ISO 4414

- Déconnexion double détente
- Bouton poussoir non dépassant
- Effort d'accouplement : 76 N (à 6 bar)
- Poids : 90 gr (G1/4 mâle)
- Section de passage : 23,75 mm²



Champ d'application :

Pression de service :

Débit :

Température d'utilisation :

air comprimé

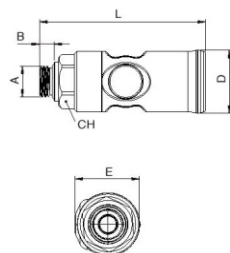
0 à 16 bar

1000 NI/min (à 6 bar, Δp = 1 bar)

-20°C à +70°C

SP 21

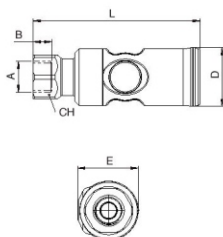
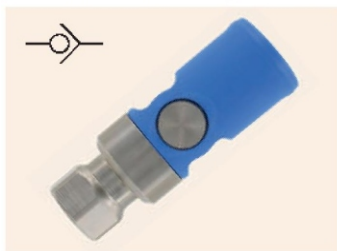
implantation mâle BSP cylindrique avec joint monté



CODE	A	B	D	E	L	CH	DN
SP21 644	G1/4	6,3	27	27,5	70,7	21	5,5
SP21 633	G3/8	7	27	27,5	65,1	24	5,5
SP21 622	G1/2	8,5	27	27,5	66,7	24	5,5

SP 22

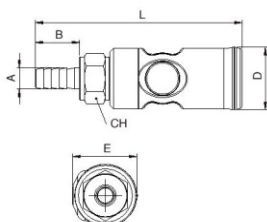
implantation femelle BSP cylindrique



CODE	A	B	D	E	L	CH	DN
SP22 644	G1/4	9	27	27,5	75,8	20	5,5
SP22 633	G3/8	10	27	27,5	77,2	20	5,5
SP22 622	G1/2	11	27	27,5	79,2	24	5,5

SP 25

équipé d'une douille cannelée



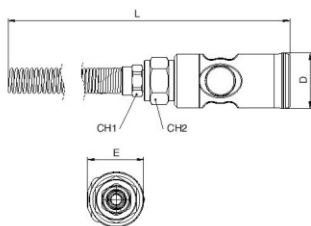
CODE	Tube	A	B	D	E	L	CH	DN
SP25 606	6	7,2	19	27	27,5	94,5	19	5,5
SP25 608	8	9	19	27	27,5	88,5	19	5,5
SP25 610	10	11,2	25	27	27,5	94,5	19	5,5
SP25 612	12	13,2	25	27	27,5	94,5	19	5,5

Coupleurs rapides de sécurité, série SP20, selon la norme ISO 4414
Profil ISO 6150 B-12 - Passage de 5.5 mm

SP 23



équipé d'un raccord à coiffe avec ressort

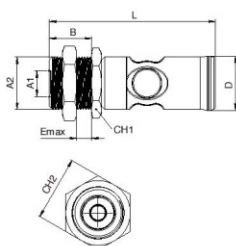


CODE	Tube	D	E	L	CH1	CH2	DN
SP23 664	4x6	27	27,5	166,5	12	20	5,5
SP23 686	6x8	27	27,5	171	14	20	5,5
SP23 610	8x10	27	27,5	179	16	20	5,5
SP23 612	10x12	27	27,5	187	18	20	5,5

SP 26



équipé d'une traversée de cloison taraudée femelle

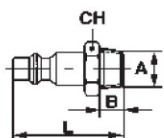


CODE	A1	A2	B	D	L	Emax	CH1	CH2	DN
SP26 633	G3/8	M26x1,5	21	27	82,5	15	30	32	5,5

AT 0239



embout mâle conique

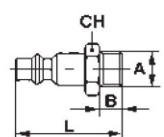


CODE	A	B	L	CH
AT 023 901	R1/4	9	38	14
AT 023 902	R3/8	11	41	17

227



embout mâle cylindrique

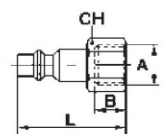


CODE	A	B	L	CH
227 604	G1/4	8	36,5	17
227 603	G3/8	9	37,5	19
227 602	G1/2	10	39	24

229



embout femelle cylindrique

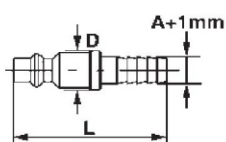


CODE	A	B	L	CH
229 604	G1/4	11	36,5	17
229 603	G3/8	11,5	37	19
229 602	G1/2	14	39,5	24

226

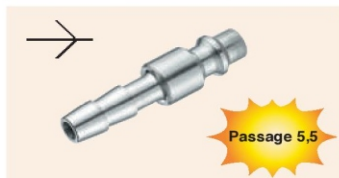


embout avec douille cannelée pour tube semi-rigide

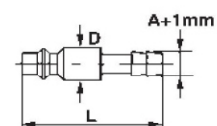


CODE	A	D	L
226 606	6	12	43,5
226 608	8	12	43,5
226 610	10	14	46
226 612	12	16	46

AT 0240



embout annelé pour tuyau souple



CODE	A	D	L
AT 024 001	6	12	48
AT 024 002	8	12	48
AT 024 003	10	12	48