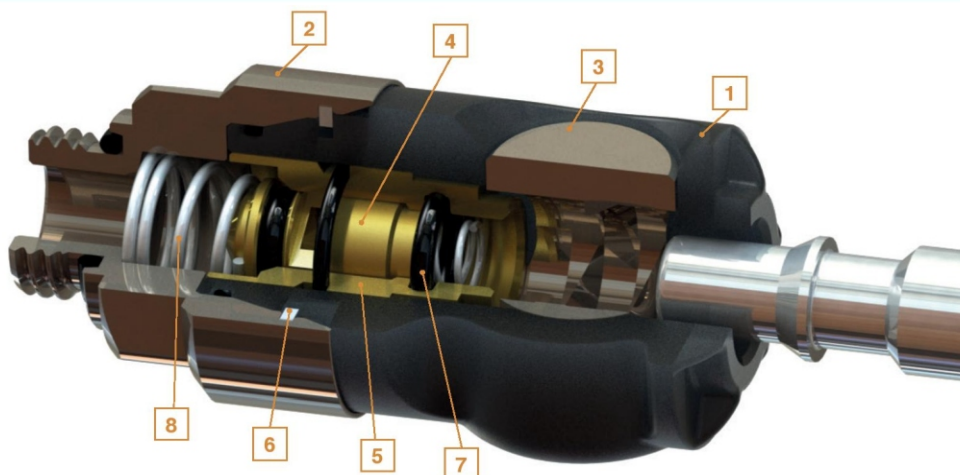


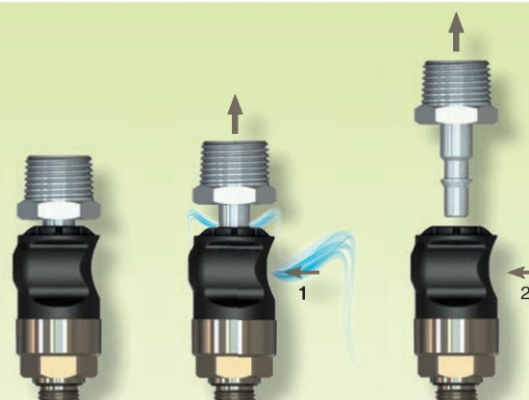
Coupleurs rapides de sécurité, série SP40, selon la norme ISO 4414
Profil ISO 6150 C-10 - Passage de 5.5 mm



- | | |
|---|--|
| 1) Corps en résine : PA66 30% FV | 4) Clapet : laiton |
| 2) Base orientable :
aluminium traité nickel chimique | 5) Fourreau : laiton |
| 3) Bouton poussoir :
acier traité nickel chimique | 6) Clip : aluminium 6061-T6 anodisé |
| | 7) Joint toriques : NBR 70 Shore A |
| | 8) Ressorts : acier INOX AISI 302 |

Deux impulsions, pour une meilleure sécurité (anti-coup de fouet)

- 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 (bouton poussoir non dépassant)
- Conception légère et anti-rayure : composants extérieurs en résine renforcée fibres de verre et aluminium
- Encombrement réduit
- Orientable à la main



série SP 40



DN: 5,5 mm

**Normes :
ISO 4414
ISO 6150 C-10**

Débit : 680 NI/min (à 6 bar, $\Delta p = 1$ bar)
Pression d'exercice : 0 - 12 BAR
Température de travail : -20°C / +70°C
Effort d'accouplement : 61 N (à 6 bar)
Section de passage : 23,75 mm²
Version simple obturation

Coupleurs rapides de sécurité, série SP40, selon la norme ISO 4414
Profil ISO 6150 C-10 - Passage de 5.5 mm

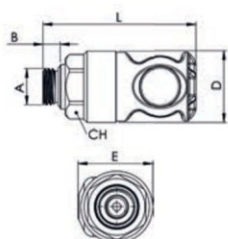
Débit :
680 NI/min
à 6 bar (ΔP : 1 bar)

Pression :
0 - 12 BAR

Double détente ISO C Passage 5,5

SP 41

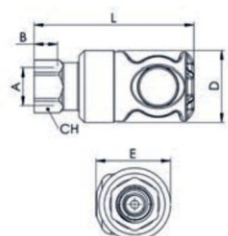
implantation mâle BSP cylindrique avec joint monté



CODE	A	B	D	E	L	CH	DN
SP41 644	G1/4	6,3	26	27	55,3	21	5,5
SP41 633	G3/8	7	26	27	49,7	24	5,5
SP41 622	G1/2	8,5	26	27	51,3	24	5,5

SP 42

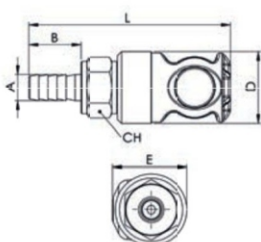
implantation femelle BSP cylindrique



CODE	A	B	D	E	L	CH	DN
SP42 644	G1/4	9	26	27	60,4	20	5,5
SP42 633	G3/8	10	26	27	61,8	20	5,5
SP42 622	G1/2	11	26	27	63,8	24	5,5

SP 45

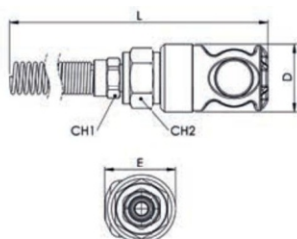
équipé d'une douille cannelée



CODE	Tube	A	B	D	E	L	CH	DN
SP45 606	6	7,2	19	26	27	79,1	19	5,5
SP45 608	8	9	19	26	27	73,1	19	5,5
SP45 610	10	11,2	25	26	27	79,1	19	5,5
SP45 612	12	13,2	25	26	27	79,1	19	5,5

SP 43

équipé d'un raccord à coiffe avec ressort



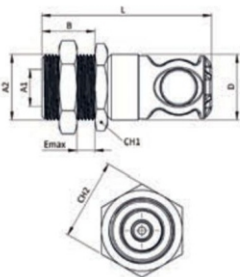
CODE	Tube	D	E	L	CH1	CH2	DN
SP43 664	4x6	26	27	151,1	12	20	5,5
SP43 686	6x8	26	27	155,6	14	20	5,5
SP43 610	8x10	26	27	163,6	16	20	5,5
SP43 612	10x12	26	27	171,6	18	20	5,5

Coupleurs rapides de sécurité, série SP40, selon la norme ISO 4414
Profil ISO 6150 C-10 - Passage de 5.5 mm

SP 46



équipé d'une traversée de cloison taraudée femelle

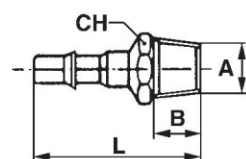


CODE	A1	A2	B	D	L	Emax	CH1	CH2	DN
SP46 633	G3/8	M26x1,5	21	26	67,1	15	30	32	5,5

S41



embout mâle conique

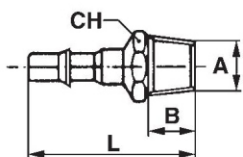


CODE	A	B	L	CH
S41 604	1/4	11	46	14
S41 603	3/8	12	47	17
S41 602	1/2	14	49	22

S41

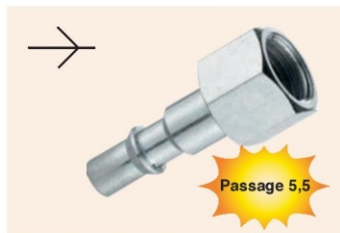


embout mâle conique pré-téflonné

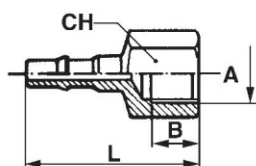


CODE	A	B	L	CH
S41 614	1/4	11	46	14
S41 613	3/8	12	47	17
S41 612	1/2	14	49	22

S42

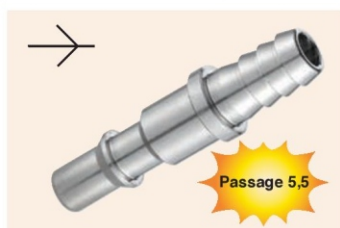


embout femelle cylindrique

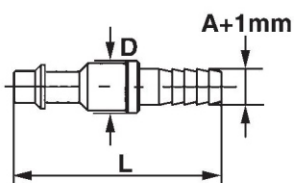


CODE	A	B	L	CH
S42 604	1/4	10	43	17
S42 603	3/8	10	45	20
S42 602	1/2	11	47	24

S47



embout avec douille cannelée



CODE	A	D	L
S47 606	6	10	57
S47 608	8	10	57
S47 610	10	10	57