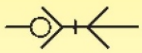


Coupleurs rapides de sécurité, série SP20.8, selon la norme ISO 4414
Profil ISO 6150 B-15 - Passage de 8 mm

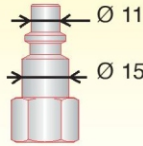


Informations techniques

Passage : Ø 8 mm

Sécurité anti-coup de fouet : ISO 4414

- Déconnexion double détente
- Bouton poussoir non dépassant
- Effort d'accouplement : 136 N (à 6 bar)
- Poids : 135 gr (G1/4 mâle)
- Section de passage : 50,26 mm²



Champ d'application :

Pression de service :

Débit :

Température d'utilisation :

air comprimé

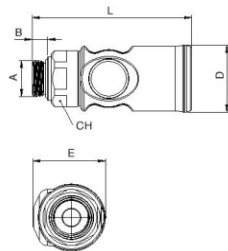
0 à 12 bar

1650 NI/min (à 6 bar, Δp = 1 bar)

-20°C à +70°C

SP 21.8

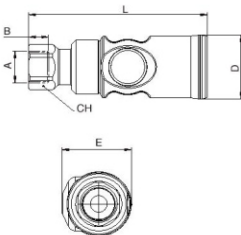
implantation mâle BSP cylindrique avec joint monté



CODE	A	B	D	E	L	CH	DN
SP21 844	G1/4	6,3	31	33	78,3	21	8
SP21 833	G3/8	7	31	33	72,7	24	8
SP21 822	G1/2	8,5	31	33	74,3	24	8

SP 22.8

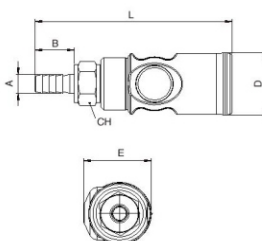
implantation femelle BSP cylindrique



CODE	A	B	D	E	L	CH	DN
SP22 844	G1/4	9	31	33	83,4	20	8
SP22 833	G3/8	10	31	33	84,9	20	8
SP22 822	G1/2	11	31	33	86,9	24	8

SP 25.8

équipé d'une douille cannelée



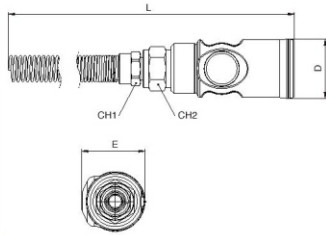
CODE	Tube	A	B	D	E	L	CH	DN
SP25 808	8	9	19	31	33	96,1	19	8
SP25 810	10	11,2	25	31	33	102,1	19	8
SP25 812	12	13,2	25	31	33	102,1	19	8

Coupleurs rapides de sécurité, série SP20.8, selon la norme ISO 4414
Profil ISO 6150 B-15 - Passage de 8 mm

SP 23.8



équipé d'un raccord à coiffe avec ressort

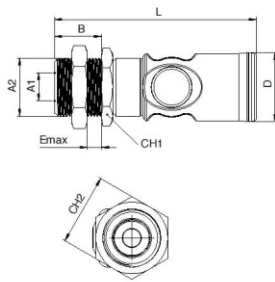


CODE	Tube	D	E	L	CH1	CH2	DN
SP23 864	4x6	31	33	174,1	12	20	8
SP23 886	6x8	31	33	178,6	14	20	8
SP23 810	8x10	31	33	186,6	16	20	8
SP23 812	10x12	31	33	194,6	18	20	8

SP 26.8



équipé d'une traversée de cloison taraudée femelle

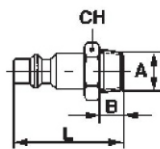


CODE	A1	A2	B	D	L	Emax	CH1	CH2	DN
SP26 833	G3/8	M26x1,5	21	31	90,1	15	30	32	8

231



embout mâle cylindrique

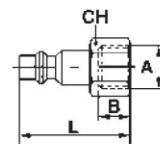


CODE	A	B	L	CH
231 833	G3/8	9	40	19
231 822	G1/2	10	42	24

232



embout femelle cylindrique

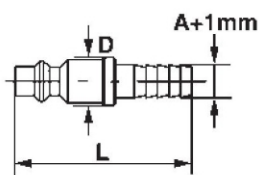


CODE	A	B	L	CH
232 833	G3/8	11,5	40	20
232 822	G1/2	14	42	24

235



embout avec douille cannelée

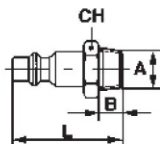


CODE	A	D	CH
235 808	8	15	45
235 810	10	15	46
235 812	12	15	48,5

S21



embout mâle conique

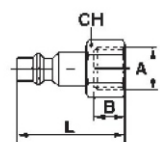


CODE	A	B	L	CH
S21 804	R1/4	11	43,5	17
S21 803	R3/8	11,5	44	17
S21 802	R1/2	14	46,5	22

S22



embout femelle cylindrique



CODE	A	B	L	CH
S22 804	G1/4	10	40,5	17
S22 803	G3/8	11	42,5	20
S22 802	G1/2	11	44,5	24