

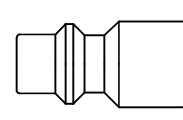


Coupleur de sécurité à purge automatique conforme à la norme ISO 6150 B. Purge automatique lors de la déconnexion - aucun risque d'effet coup de fouet des tuyaux sous pression. Lorsque la coiffe est poussée vers le bas du coupleur, l'embout est libéré tout en restant verrouillé. Le clapet du coupleur se ferme et l'air est évacué en même temps. En actionnant à nouveau la coiffe, la déconnexion peut alors avoir lieu en toute sécurité. Ce coupleur répond aux exigences de la norme ISO 4414 - normes de sécurité accrues sur le lieu de travail. La coiffe en plastique ne raye pas les surfaces de travail.

Disponible sur demande :
- autres connexions de tube

Note de sécurité

Un fonctionnement fiable ne peut être garanti qu'avec des embouts originaux Parker Rectus en acier.



Profil ISO 6150 B



Pression d'utilisation* :
jusqu'à 12 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé / acier
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

950 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

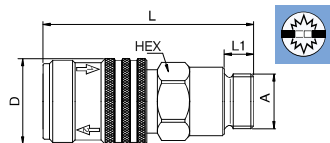
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



Système à purge automatique

1400KEAW Coupleur avec obturation, mâle

Laiton / Acier nickelé, NBR



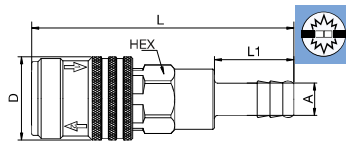
A	HEX	L	L1	D
G1/4	1400KEAW13SPN	19	64,5	9 26
G3/8	1400KEAW17SPN	21	64,5	9 26
G1/2	1400KEAW21SPN	24	67,5	12 26



Système à purge automatique

1400KETF Coupleur avec obturation à douille annelée

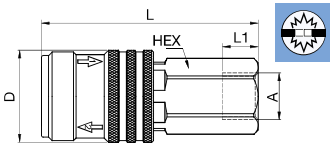
Laiton / Acier nickelé, NBR



A	HEX	L	L1	D
6	1400KETF06SPN	19	82,5	25 26
8	1400KETF08SPN	19	82,5	25 26
10	1400KETF10SPN	19	82,5	25 26
13	1400KETF13SPN	19	82,5	25 26

1400KEIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton / Acier nickelé, NBR



A	HEX	L	L1	D
G1/4	1400KEIW13SPN	19	61,5	9 26
G3/8	1400KEIW17SPN	19	61,5	9 26
G1/2	1400KEIW21SPN	24	64,5	12 26

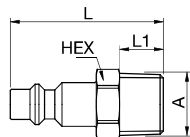
Série 1400 - Purge automatique à coiffe



Système à purge automatique

23SFAK Embout sans obturation mâle

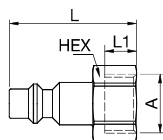
Acier nickelé



A		HEX	L	L1
R1/8	23SFAK10SXN	13	39	9
R1/4	23SFAK13SXN	14	42	12
R3/8	23SFAK17SXN	17	42	12
R1/2	23SFAK21SXN	22	48	17

23SFIW Embout sans obturation femelle

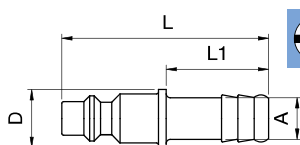
Acier nickelé



A			HEX	L	L1
G1/8	23SFIW10SXN	9086 23 10	14	36	9
G1/4	23SFIW13SXN	9086 23 13	17	36	9
G3/8	23SFIW17SXN	9086 23 17	19	36	9
G1/2	23SFIW21SXN	9086 23 21	24	39	12

23SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé



A			L	L1	D
6	23SFTF06SXN	9085 23 06	51	25	14
8	23SFTF08SXN	9085 23 08	51	25	14
9	23SFTF09SXN		51	25	14
10	23SFTF10SXN	9085 23 10	51	25	14
13	23SFTF13SXN		51	25	14