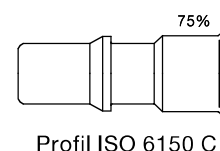




Coupleur de sécurité avec système de purge automatique pour profil ISO 6150 C. La purge automatique a lieu lors de la déconnexion - aucun risque d'effet coup de fouet des tuyaux sous pression. Lorsque l'on appuie sur le bouton-poussoir pour la première fois, l'air est évacué du coupleur, mais l'embout du coupleur reste verrouillé. Il n'est déconnecté que lorsque le bouton-poussoir est actionné pour la deuxième fois.

Le système répond aux exigences de la norme ISO4414 - normes de sécurité accrues sur le lieu de travail. DIN EN 983.
Le corps du coupleur est orientable à 360°, afin que le bouton-poussoir soit visible dans toutes les positions.



Pression d'utilisation * :
jusqu'à 12 bar

Matériaux :

- Coupleur : Aluminium anodisé, laiton nickelé
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

2 100 l/min.

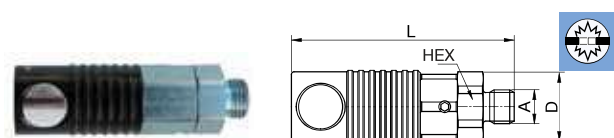
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

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



Système à purge automatique

84KPAW Coupleur avec obturation, mâle

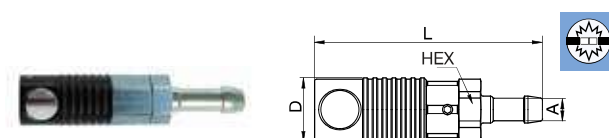


A		HEX	L	D
G1/4	84KPAW13APX	25	86,4	28
G3/8	84KPAW17APX	25	86,4	28
G1/2	84KPAW21APX	25	89,4	28



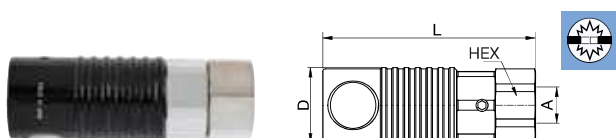
Système à purge automatique

84KPTF Coupleur avec obturation, à douille annelée



A		HEX	L	D
10	84KPTF10APX	25	101,9	28
13	84KPTF13APX	25	107,4	28

84KPIW Coupleur avec obturation, femelle



A		HEX	L	D
G1/4	84KPIW13APX	25	79,4	28
G3/8	84KPIW17APX	25	79,4	28
G1/2	84KPIW21APX	25	82,4	28

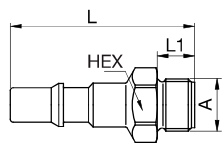
Série 84 - Purge automatique à bouton poussoir



Système à purge automatique

84SFAW Embout sans obturation mâle

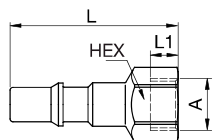
Acier nickelé



A		HEX	L	L1
G1/4	84SFAW13SXN	17	57	12
G3/8	84SFAW17SXN	21	59	12
G1/2	84SFAW21SXN	21	64	15

84SFIW Embout sans obturation femelle

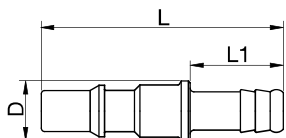
Acier nickelé



A		HEX	L	L1
G1/4	84SFIW13SXN	17	17	9
G3/8	84SFIW17SXN	19	19	9

84SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé



A		L	L1	D
10	84SFTF10SXN	65	25	16
13	84SFTF13SXN	65	25	18