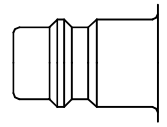




Coupleur industriel universel de profil européen standard pour une utilisation avec des fluides gazeux, liquides et agressifs. Connexion d'une seule main. Clapet high flow pour un débit optimal et une faible perte de charge. La série se distingue par sa conception robuste et sa longue durée de vie, même en cas d'utilisation intensive. La conception de la coiffe évite tout dommage sur le corps du clapet.

Disponible sur demande :
- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil Euro

Protection contre la poussière (P. 357)
pour coupleur n° SK23S pour embout n° SK12S

KA Simple obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : AISI 303 / AISI 316 L
- Embout : AISI 303 / AISI 316 L
- Joint : FKM

Température d'utilisation :
-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'air :
1 800 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :
28 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

KB Double obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : AISI 303 / AISI 316 L
- Embout : AISI 303 / AISI 316 L
- Joint : FKM

Température d'utilisation :
-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'air :
710 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :
7,1 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

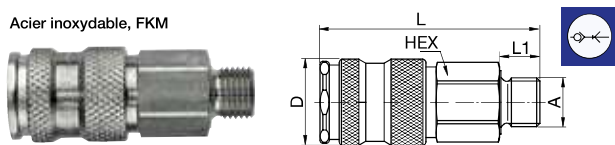
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.

Simple obturation

Simple obturation

25KAAW Coupleur avec obturation, mâle

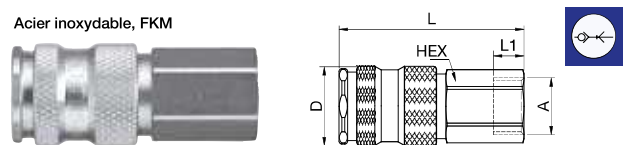
Acier inoxydable, FKM



A		HEX	L	L1	D	Version
G1/4	25KAAW13RVX	19	60	10,5	23	AISI 303
	25KAAW13EVX	19	60	10,5	23	AISI 316L
G3/8	25KAAW17RVX	19	58	9	23	AISI 303
	25KAAW17EVX	19	58	9	23	AISI 316L
G1/2	25KAAW21RVX	24	61	12	23	AISI 303
	25KAAW21EVX	24	61	12	23	AISI 316L

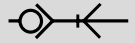
25KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Acier inoxydable, FKM



A		HEX	L	L1	D	Version
G1/4	25KAIW13RVX	19	56	10	23	AISI 303
	25KAIW13EVX	19	56	10	23	AISI 316L
G3/8	25KAIW17RVX	19	55	9	23	AISI 303
	25KAIW17EVX	19	55	9	23	AISI 316L
G1/2	25KAIW21RVX	24	58	12	23	AISI 303
	25KAIW21EVX	24	58	12	23	AISI 316L

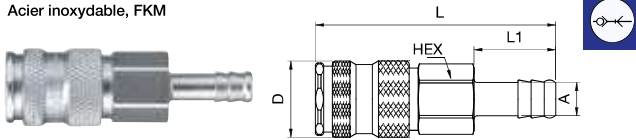
Série 25 - Acier inoxydable



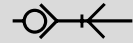
Simple obturation

25KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

Acier inoxydable, FKM



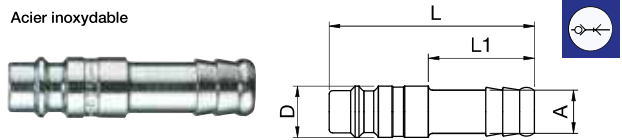
A	Version	HEX	L	L1	D	Version
6	25KATF06RVX	19	74	25	23	AISI 303
	25KATF06EVX	19	74	25	23	AISI 316L
8	25KATF08RVX	19	74	25	23	AISI 303
	25KATF08EVX	19	74	25	23	AISI 316L
9	25KATF09RVX	19	74	25	23	AISI 303
	25KATF09EVX	19	74	25	23	AISI 316L
10	25KATF10RVX	19	74	25	23	AISI 303
	25KATF10EVX	19	74	25	23	AISI 316L
13	25KATF13RVX	19	74	25	23	AISI 303
	25KATF13EVX	19	74	25	23	AISI 316L



Simple obturation

25SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

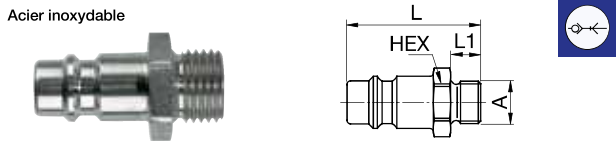
Acier inoxydable



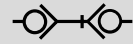
A	Version	L	L1	D	Version
6	25SFTF06RXX	48	25	12	AISI 303
	25SFTF06EXX	48	25	12	AISI 316L
8	25SFTF08RXX	48	25	12	AISI 303
	25SFTF08EXX	48	25	12	AISI 316L
9	25SFTF09RXX	48	25	12	AISI 303
	25SFTF09EXX	48	25	12	AISI 316L
10	25SFTF10RXX	48	25	12	AISI 303
	25SFTF10EXX	48	25	12	AISI 316L
13	25SFTF13RXX	48	25	15	AISI 303
	25SFTF13EXX	48	25	15	AISI 316L

25FAW Embout sans obturation mâle

Acier inoxydable



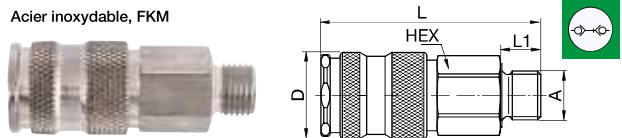
A	Version	HEX	L	L1	Version
G1/8	25FAW10RXX	14	31	7	AISI 303
G1/4	25FAW13RXX	17	33	9	AISI 303
	25FAW13EXX	17	33	9	AISI 316L
G3/8	25FAW17RXX	19	33	9	AISI 303
	25FAW17EXX	19	33	9	AISI 316L
G1/2	25FAW21RXX	24	38	12	AISI 303
	25FAW21EXX	24	38	12	AISI 316L



Double obturation

25KBAW Coupleur avec obturation, mâle

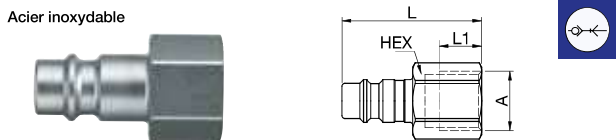
Acier inoxydable, FKM



A	Version	HEX	L	L1	D	Version
G1/4	25KBAW13RVX	19	60	10,5	23	AISI 303
	25KBAW13EVX	9201X25 13	19	60	10,5	AISI 316L
G3/8	25KBAW17RVX	19	58	9	23	AISI 303
	25KBAW17EVX	9201X25 17	19	58	9	AISI 316L
G1/2	25KBAW21RVX	24	61	12	23	AISI 303
	25KBAW21EVX	9201X25 21	24	61	12	AISI 316L

25FIW Embout sans obturation femelle

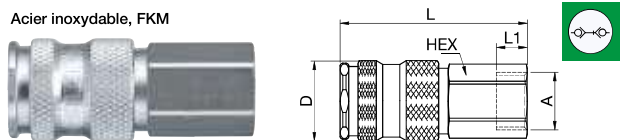
Acier inoxydable



A	Version	HEX	L	L1	Version
G1/8	25FIW10RXX	14	30	7	AISI 303
G1/4	25FIW13RXX	17	33	10	AISI 303
	25FIW13EXX	9086X25 13	17	33	10
G3/8	25FIW17RXX	19	33	10	AISI 303
	25FIW17EXX	9086X25 17	19	33	10
G1/2	25FIW21RXX	24	35	12	AISI 303
	25FIW21EXX	24	35	12	AISI 316L

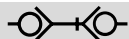
25KBIW Coupleur avec obturation, femelle

Acier inoxydable, FKM



A	Version	HEX	L	L1	D	Version
G1/4	25KBIW13RVX	19	56	10	23	AISI 303
	25KBIW13EVX	9214X25 13	19	56	10	AISI 316L
G3/8	25KBIW17RVX	19	55	9	23	AISI 303
	25KBIW17EVX	9214X25 17	19	55	9	AISI 316L
G1/2	25KBIW21RVX	24	58	12	23	AISI 303
	25KBIW21EVX	9214X25 21	24	58	12	AISI 316L

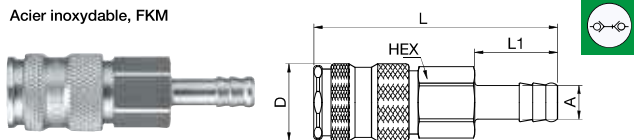
Série 25 - Acier inoxydable



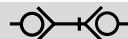
Double obturation

25KBT Coupleur avec obturation, à douille annelée

Acier inoxydable, FKM



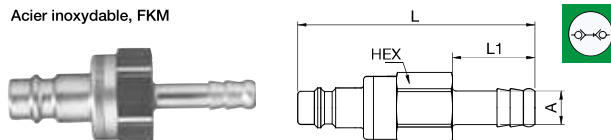
A		HEX	L	L1	D	Version
6	25KBT06RVX	19	74	25	23	AISI 303
	25KBT06EVX	19	74	25	23	AISI 316L
8	25KBT08RVX	19	74	25	23	AISI 303
	25KBT08EVX	19	74	25	23	AISI 316L
9	25KBT09RVX	19	74	25	23	AISI 303
	25KBT09EVX	19	74	25	23	AISI 316L
10	25KBT10RVX	19	74	25	23	AISI 303
	25KBT10EVX	19	74	25	23	AISI 316L
13	25KBT13RVX	19	74	25	23	AISI 303
	25KBT13EVX	19	74	25	23	AISI 316L



Double obturation

25SBTF Embout avec obturation, à douille annelée

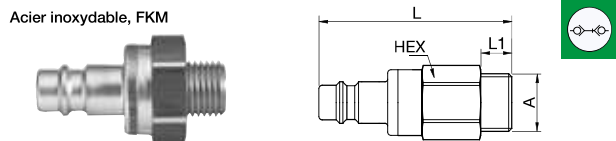
Acier inoxydable, FKM



A		HEX	L	L1	Version
6	25SBTF06RVX	19	72	25	AISI 303
	25SBTF06EVX	19	72	25	AISI 316L
8	25SBTF08RVX	19	72	25	AISI 303
	25SBTF08EVX	19	72	25	AISI 316L
9	25SBTF09RVX	19	72	25	AISI 303
	25SBTF09EVX	19	72	25	AISI 316L
10	25SBTF10RVX	19	72	25	AISI 303
	25SBTF10EVX	19	72	25	AISI 316L
13	25SBTF13RVX	19	72	25	AISI 303
	25SBTF13EVX	19	72	25	AISI 316L

25SBAW Embout avec obturation mâle

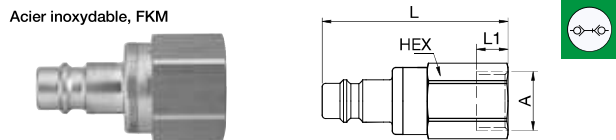
Acier inoxydable, FKM



A		HEX	L	L1	Version
G1/4	25SBAW13RVX	19	58	10,5	AISI 303
	25SBAW13EVX	9287X25 13	19	58	10,5
G3/8	25SBAW17RVX	19	56	9	AISI 303
	25SBAW17EVX	9287X25 17	19	56	9
G1/2	25SBAW21RVX	24	59	12	AISI 303
	25SBAW21EVX	9287X25 21	24	59	12

25SBIW Embout avec obturation femelle

Acier inoxydable, FKM



A		HEX	L	L1	Version
G1/4	25SBIW13RVX	19	54	10	AISI 303
	25SBIW13EVX	9286X25 13	19	54	10
G3/8	25SBIW17RVX	19	53	9	AISI 303
	25SBIW17EVX	9286X25 17	19	53	9
G1/2	25SBIW21RVX	24	56	12	AISI 303
	25SBIW21EVX	24	56	12	AISI 316L