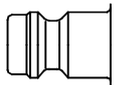




Mini coupleur industriel du profil le plus utilisé dans le monde dans ce diamètre nominal. Performances de débit supérieures à la moyenne pour les fluides liquides et gazeux. Connexion d'une seule main. Dimensions réduites et large choix de matériaux et de variantes de clapets.

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 le coupleur n° SK16S

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 :

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

Débit d'eau :

7 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)

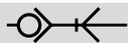
Débit d'air :

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

Débit d'eau :

2,7 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

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



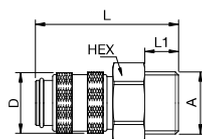
Simple obturation



Simple obturation

21KAAW Coupleur avec obturation, mâle

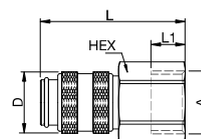
Acier inoxydable, FKM



A	Version	HEX	L	L1	D
G1/8	21KAAW10RVX	14	36	7	16
	21KAAW10EVX	14	36	7	16
G1/4	21KAAW13RVX	17	38	9	16
	21KAAW13EVX	17	38	9	16
G3/8	21KAAW17RVX	19	38	9	16
	21KAAW17EVX	19	38	9	16

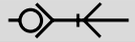
21KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Acier inoxydable, FKM



A	Version	HEX	L	L1	D
G1/8	21KAIW10RVX	14	36	9	16
	21KAIW10EVX	14	36	9	16
G1/4	21KAIW13RVX	17	38	9	16
	21KAIW13EVX	17	38	9	16
G3/8	21KAIW17RVX	19	38	9	16
	21KAIW17EVX	19	38	9	16

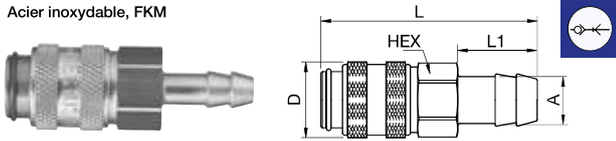
Série 21 - Acier inoxydable



Simple obturation

21KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

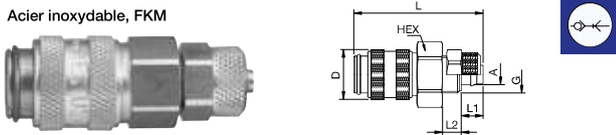
Acier inoxydable, FKM



A		HEX	L	L1	D	Version
6	21KATF06RVX	14	46	17	16	AISI 303
	21KATF06EVX	14	46	17	16	AISI 316L
8	21KATF08RVX	14	46	17	16	AISI 303
	21KATF08EVX	14	46	17	16	AISI 316L
9	21KATF09RVX	14	46	17	16	AISI 303
	21KATF09EVX	14	46	17	16	AISI 316L
10	21KATF10RVX	14	46	17	16	AISI 303
	21KATF10EVX	14	46	17	16	AISI 316L

21KAKO Coupleur avec obturation avec connexion à canule

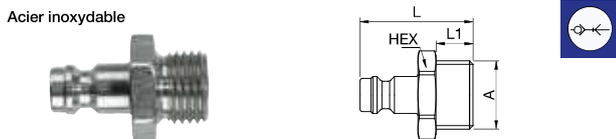
Acier inoxydable, FKM



A		HEX	G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21KAKO06RVX	14	M10x1	42	7	6	16	AISI 303
	21KAKO06EVX	14	M10x1	42	7	6	16	AISI 316L
6 x 8	21KAKO08RVX	14	M12x1	42	7	6	16	AISI 303
	21KAKO08EVX	14	M12x1	42	7	6	16	AISI 316L

21SAW Embout sans obturation mâle

Acier inoxydable



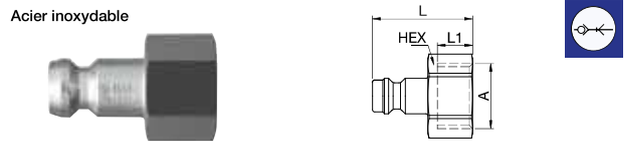
A		HEX	L	L1	Version
G1/8	21SAW10RXX	14	25	7	AISI 303
	21SAW10EXX	9087X21 10	14	25	AISI 316L
G1/4	21SAW13RXX	17	28	9	AISI 303
	21SAW13EXX	9087X21 13	17	28	AISI 316L
G3/8	21SAW17RXX	19	28	9	AISI 303



Simple obturation

21SFIW Embout sans obturation femelle

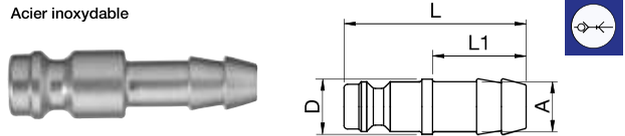
Acier inoxydable



A		HEX	L	L1	Version
G1/8	21SFIW10RXX	14	25	8	AISI 303
	21SFIW10EXX	9086X21 10	14	25	AISI 316L
G1/4	21SFIW13RXX	17	25	9	AISI 303
	21SFIW13EXX	9086X21 13	17	25	AISI 316L
G3/8	21SFIW17RXX	19	26	9	AISI 303

21SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

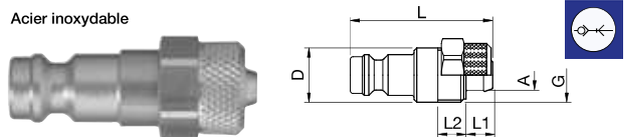
Acier inoxydable



A		L	L1	D	Version
6	21SFTF06RXX	32	17	9	AISI 303
	21SFTF06EXX	32	17	9	AISI 316L
8	21SFTF08RXX	32	17	9	AISI 303
	21SFTF08EXX	32	17	9	AISI 316L
9	21SFTF09RXX	33	17	10	AISI 303
	21SFTF09EXX	33	17	10	AISI 316L
10	21SFTF10RXX	33	17	12	AISI 303
	21SFTF10EXX	33	17	12	AISI 316L

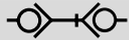
21SFKO Embout sans obturation avec connexion à canule

Acier inoxydable



A		HEX	HEX1	G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21SFKO06RXX	12	12	M10x1	32	7	6	10	AISI 303
	21SFKO06EXX	12	12	M10x1	32	7	6	10	AISI 316L
6 x 8	21SFKO08RXX	14	14	M12x1	32	7	6	12	AISI 303
	21SFKO08EXX	14	14	M12x1	32	7	6	12	AISI 316L

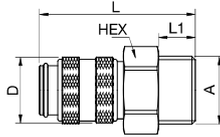
Série 21 - Acier inoxydable



Double obturation

21KBAW Coupleur avec obturation, mâle

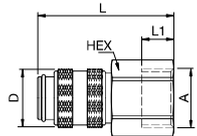
Acier inoxydable, FKM



A			HEX	L	L1	D	Version
G1/8	21KBAW10RVX		14	36	7	16	AISI 303
	21KBAW10EVX	9201X21 10	14	36	7	16	AISI 316L
G1/4	21KBAW13RVX		17	38	9	16	AISI 303
	21KBAW13EVX	9201X21 13	17	38	9	16	AISI 316L
G3/8	21KBAW17RVX		19	38	9	16	AISI 303
	21KBAW17EVX		19	38	9	16	AISI 316L

21KBIW Coupleur avec obturation, femelle

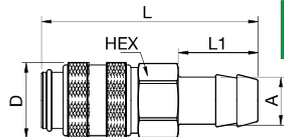
Acier inoxydable, FKM



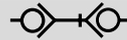
A			HEX	L	L1	D	Version
G1/8	21KBIW10RVX		14	36	9	16	AISI 303
	21KBIW10EVX	9214X21 10	14	36	9	16	AISI 316L
G1/4	21KBIW13RVX		17	38	7	16	AISI 303
	21KBIW13EVX	9214X21 13	17	38	7	16	AISI 316L
G3/8	21KBIW17RVX		19	38	9	16	AISI 303
	21KBIW17EVX		19	38	9	16	AISI 316L

21KBTf Coupleur avec obturation, à douille annelée

Acier inoxydable, FKM



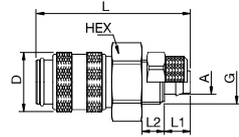
A			HEX	L	L1	D	Version
6	21KBTf06RVX		14	46	17	16	AISI 303
	21KBTf06EVX		14	46	17	16	AISI 316L
8	21KBTf08RVX		14	46	17	16	AISI 303
	21KBTf08EVX		14	46	17	16	AISI 316L
9	21KBTf09RVX		14	46	17	16	AISI 303
	21KBTf09EVX		14	46	17	16	AISI 316L
10	21KBTf10RVX		14	46	17	16	AISI 303
	21KBTf10EVX		14	46	17	16	AISI 316L



Double obturation

21KBK0 Coupleur avec obturation avec connexion à canule

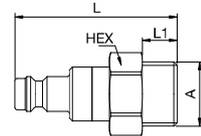
Acier inoxydable, FKM



A			HEX	G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21KBK006RVX		14	M10x1	42	7	6	16	AISI 303
	21KBK006EVX		14	M10x1	42	7	6	16	AISI 316L
6 x 8	21KBK008RVX		14	M12x1	42	7	6	16	AISI 303
	21KBK008EVX		14	M12x1	42	7	6	16	AISI 316L

21SBAW Embout avec obturation mâle

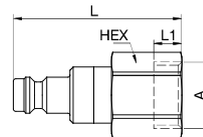
Acier inoxydable, FKM



A			HEX	L	L1	Version
G1/8	21SBAW10RVX		14	40	7	AISI 303
	21SBAW10EVX	9287X21 10	14	40	7	AISI 316L
G1/4	21SBAW13RVX		17	42	9	AISI 303
	21SBAW13EVX	9287X21 13	17	42	9	AISI 316L
G3/8	21SBAW17RVX		19	42	9	AISI 303
	21SBAW17EVX		19	42	9	AISI 316L

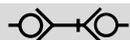
21SBIW Embout avec obturation femelle

Acier inoxydable, FKM



A			HEX	L	L1	Version
G1/8	21SBIW10RVX		14	40	9	AISI 303
	21SBIW10EVX	9286X21 10	14	40	9	AISI 316L
G1/4	21SBIW13RVX		17	42	7	AISI 303
	21SBIW13EVX	9286X21 13	17	42	7	AISI 316L
G3/8	21SBIW17RVX		19	42	9	AISI 303
	21SBIW17EVX		19	42	9	AISI 316L

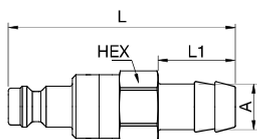
Série 21 - Acier inoxydable



Double obturation

21SBTF Embout avec obturation, à douille annelée

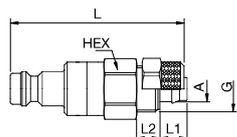
Acier inoxydable, FKM



A		HEX	L	L1	Version
6	21SBTF06RVX	14	50	17	AISI 303
	21SBTF06EVX	14	50	17	AISI 316L
8	21SBTF08RVX	14	50	17	AISI 303
	21SBTF08EVX	14	50	17	AISI 316L
9	21SBTF09RVX	14	50	17	AISI 303
	21SBTF09EVX	14	50	17	AISI 316L
10	21SBTF10RVX	14	50	17	AISI 303
	21SBTF10EVX	14	50	17	AISI 316L

21SBKO Embout avec obturation avec connexion à canule

Acier inoxydable, FKM



A		HEX	G	L	L1	L2	Version
4 x 6	21SBKO06RVX	14	M10x1	46	7	6	AISI 303
	21SBKO06EVX	14	M10x1	46	7	6	AISI 316L
6 x 8	21SBKO08RVX	14	M12x1	46	7	6	AISI 303
	21SBKO08EVX	14	M12x1	46	7	6	AISI 316L