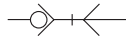


Typ 26 NW 7,2 mm



Werkstoffe:

Gewindestück..... Messing vernickelt
 Ventilkörper Messing vernickelt
 Entriegelungshülse Messing vernickelt
 Ventil..... Messing
 Federn, Sprengring Edelstahl 1.4310
 Verriegelungsstifte..... Edelstahl 1.4034
 Dichtungen NBR
 Stecker Messing vernickelt

Temperaturbereich:

-20° bis +100°C

Betriebsdruck:

0 – 35 bar

Kv-Faktor:

1,8 m³/h

Andere Ausführung wie:

Werkstoffe, Dichtungen,
 Oberflächenbehandlung, beidseitig
 absperrend, ohne Ventil
auf Anfrage

Austauschbar mit: Typ 25, 1625

Matières:

Partie filetée laiton nickelé
 Corps de soupape..... laiton nickelé
 Douille de
 verrouillage laiton nickelé
 Soupape:..... laiton
 Ressorts, clips acier inox 1.4310
 Verrouillage acier inox 1.4034
 Joints NBR
 Enfichables laiton nickelé

Température de service:

-20° à +100°C

Pression de service:

0 – 35 bar

Facteur Kv:

1,8 m³/h

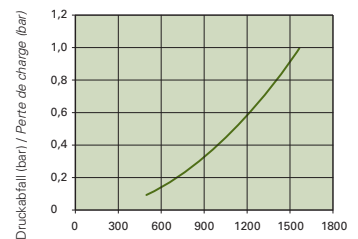
Autres exécutions comme:

Matières, Joints, Traitement de surface,
 avec soupape de retenue des 2 côtés, sans
 soupape de retenue
sur demande

Compatible avec: type 25, 1625

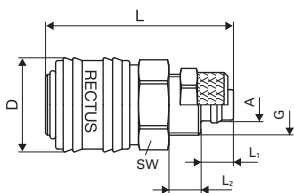
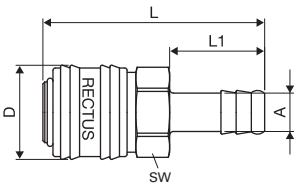
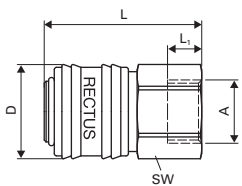
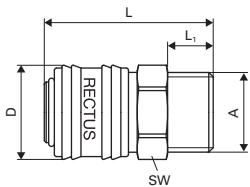


Durchfluss Luft / Débit d'air



Durchflussmenge (l/min) / Débit (l/min)

Verschlusskupplungen – Accouplements



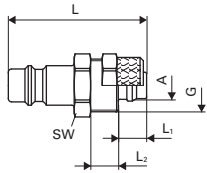
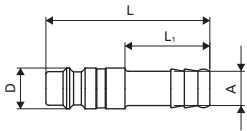
Art.-Nr. / No art.	A	SW	L	D	L ₁
26 KA AW 13 MPN	G1/4"	22	39	25	9
26 KA AW 17 MPN	G3/8"	22	41	25	9
26 KA AW 21 MPN	G1/2"	22	44	25	12

Art.-Nr. / No art.	A	SW	L	D	L ₁
26 KA IW 13 MPN	G1/4"	22	41	25	9
26 KA IW 17 MPN	G3/8"	22	41	25	9
26 KA IW 21 MPN	G1/2"	24	44	25	10

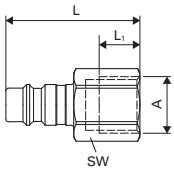
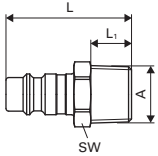
Art.-Nr. / No art.	A	SW	L	D	L ₁
26 KA TF 06 MPN	6	21	58	25	25
26 KA TF 08 MPN	8	21	58	25	25
26 KA TF 09 MPN	9	21	58	25	25
26 KA TF 10 MPN	10	21	58	25	25
26 KA TF 13 MPN	13	21	58	25	25

Art.-Nr. / No art.	A	SW	L	D	L ₁	L ₂	G
26 KA KO 06 MPN	6/4	21	58	25	7	6	M10x1
26 KA KO 08 MPN	8/6	21	45	25	7	6	M12x1
26 KA KO 10 MPN	10/8	21	49	25	9	8	M16x1
26 KA KO 12 MPN	12/9	21	49	25	9	8	M16x1

Stecknippel – Enfichables



Messing vernickelt / Laiton nickelé



Art.-Nr. / No art.	A	L	D	L ₁
25 SF TF 06 SXZ	6	48	12	25
25 SF TF 08 SXZ	8	48	12	25
25 SF TF 09 SXZ	9	48	12	25
25 SF TF 10 SXZ	10	48	12	25
25 SF TF 13 SXZ	13	48	15	25

Art.-Nr. / No art.	A	SW	L	L ₁	L ₂	G
26 SF KO 06 MXN	6/4	–	34	7	6	M10x1
26 SF KO 08 MXN	8/6	–	34	7	6	M12x1
26 SF KO 10 MXN	10/8	17	42	9	8	M16x1
26 SF KO 12 MXN	12/9	17	42	9	8	M16x1

Art.-Nr. / No art.	A	SW	L	L ₁
25 SF AK 10 SXZ	R1/8"	13	33	9
25 SF AK 13 SXZ	R1/4"	14	36,5	12
25 SF AK 17 SXZ	R3/8"	17	37	12
25 SF AK 21 SXZ	R1/2"	22	43	17

Art.-Nr. / No art.	A	SW	L	L ₁
25 SF IW 10 SXZ	G1/8"	14	30	5
25 SF IW 13 SXZ	G1/4"	17	38,5	12
25 SF IW 17 SXZ	G3/8"	19	39,5	12
25 SF IW 21 SXZ	G1/2"	24	44	14

Technische und massliche Änderungen vorbehalten. / Sous réserve de modifications techniques et de cotes.