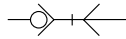


Typ 14 NW 5,5 mm



Werkstoffe:

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

Temperaturbereich:

-20° bis +100°C

Betriebsdruck:

0 – 35 bar

Kv-Faktor:

0,77 m³/h

Andere Ausführung wie:

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

Austauschbar mit: Typ 22, 945

Matières:

Partie fileté laiton
 Corps de soupape..... laiton
 Douille de
 verrouillage laiton
 Soupape..... laiton
 Ressorts, clips acier inox 1.4310
 Verrouillage acier inox 1.4034
 Joints NBR
 Enfilables acier trempé et
 nickelé

Température de service:

-20° à +100°C

Pression de service:

0 – 35 bar

Facteur Kv:

0,77 m³/h

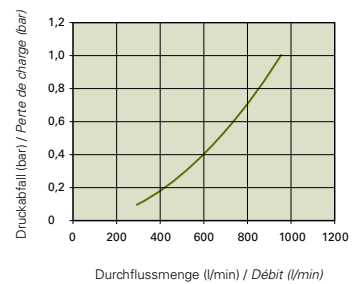
Autres exécutions comme:

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

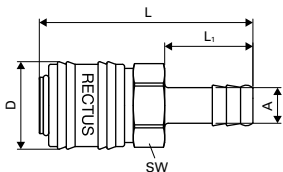
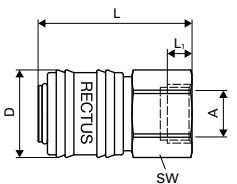
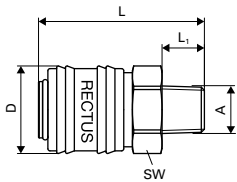
Compatible avec: type 22, 945



Durchfluss Luft / Débit d'air



Verschlusskupplungen – Accouplements

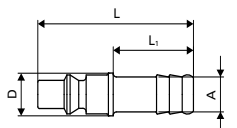


Art.-Nr. / No art.	A	SW	L	D	L ₁
14 KA AW 13 MPX	G ¹ / ₄ "	22	43	25	9
14 KA AW 17 MPX	G ³ / ₈ "	22	43	25	9
14 KA AW 21 MPX	G ¹ / ₂ "	22	46	25	12

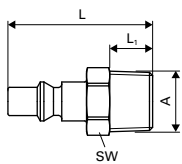
Art.-Nr. / No art.	A	SW	L	D	L ₁
14 KA IW 13 MPX	G ¹ / ₄ "	22	43	25	9
14 KA IW 17 MPX	G ³ / ₈ "	22	43	25	9
14 KA IW 21 MPX	G ¹ / ₂ "	24	46	25	12

Art.-Nr. / No art.	A	SW	L	D	L ₁
14 KA TF 06 MPX	6	21	60	25	25
14 KA TF 08 MPX	8	21	60	25	25
14 KA TF 10 MPX	10	21	60	25	25
14 KA TF 13 MPX	13	21	60	25	25

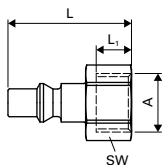
Stecknippel – Enfichables



Art. Nr / No art.	A	L	D	L ₁
22 SF TF 06 SXN	6	49	12	25
22 SF TF 08 SXN	8	49	12	25
22 SF TF 10 SXN	10	49	12	25
22 SF TF 13 SXN	13	49	15	25



Art.-Nr. / No art.	A	SW	L	L ₁
22 SF AK 13 SXN	R1/4"	14	41	12
22 SF AK 17 SXN	R3/8"	17	41	12
22 SF AK 21 SXN	R1/2"	22	46	17



Art.-Nr. / No art.	A	SW	L	L ₁
22 SF IW 13 SXN	G1/4"	17	35	9
22 SF IW 17 SXN	G3/8"	19	35	10
22 SF IW 21 SXN	G1/2"	24	35	12