

**Werkstoffe:**

Gewindestück..... Messing vernickelt  
Ventilkörper ..... Messing vernickelt  
Entriegelungshülse.... Hostaform S9243  
Ventil..... Messing  
Federn, Sprengring.... Edelstahl 1.4310  
Verriegelungsstifte.... Edelstahl 1.4034  
Dichtungen ..... NBR  
Stecker ..... Stahl gehärtet und vernickelt

**Temperaturbereich:**

-20° bis +60°C

**Betriebsdruck:**

0 – 12 bar

**Betriebsanweisung:**

Nur in Verbindung mit gehärteten Stahlsteckern kann eine sichere Funktion gewährleistet werden. Vom Einsatz mit Messingsteckern wird aus Verschleiss- und Sicherheitsgründen abgeraten.

Austauschbar mit: Typ 22, 945

**Matières:**

Partie fileté ..... laiton nickelé  
Corps de soupape..... laiton nickelé  
Douille de verrouillage ..... Hostaform S9243  
Soupape..... laiton  
Ressorts, clips ..... acier inox 1.4310  
Verrouillage ..... acier inox 1.4034  
Joints ..... NBR  
Enfichables ..... acier trempé et nickelé

**Température de service:**

-20° à +60°C

**Pression de service:**

0 – 12 bar

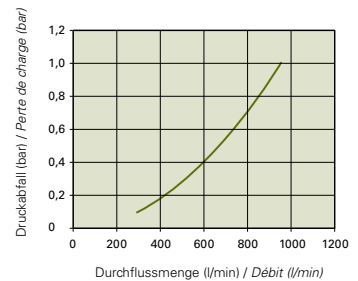
**Indication pour d'utilisation:**

Seules les parties mâles en acier trempé permettent de garantir un fonctionnement certain. L'emploi de parties mâles en laiton est déconseillé, pour des raisons d'usure et de sécurité.

Compatible avec: type 22, 945

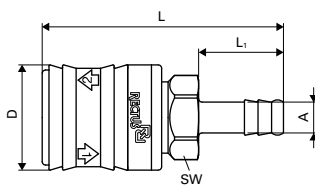
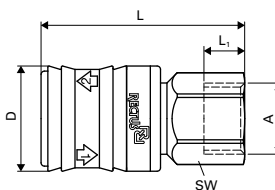
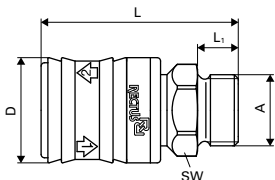


Durchfluss Luft / Débit d'air



4

## Verschlusskupplungen – Accouplements

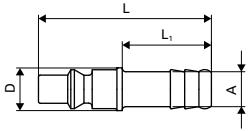


Art.-Nr. / No art.	A	SW	L	D	L <sub>1</sub>
14 KE AK 13 MPN	R1/4"	22	58	31	9
14 KE AK 17 MPN	R3/8"	22	58	31	9
14 KE AK 21 MPN	R1/2"	24	63	31	12

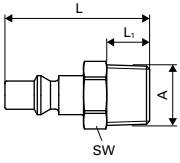
Art.-Nr. / No art.	A	SW	L	D	L <sub>1</sub>
14 KE IW 13 MPN	G1/4"	22	57	31	9
14 KE IW 17 MPN	G3/8"	22	57	31	9
14 KE IW 21 MPN	G1/2"	24	60	31	12

Art.-Nr. / No art.	A	SW	L	D	L <sub>1</sub>
14 KE TF 06 MPN	6	22	71	31	25
14 KE TF 08 MPN	8	22	71	31	25
14 KE TF 09 MPN	9	22	71	31	25
14 KE TF 10 MPN	10	22	71	31	25
14 KE TF 13 MPN	13	22	71	31	25

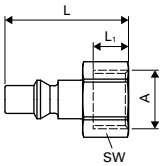
## Stecknippel – Enfichables



Art. Nr / No art.	A	L	D	L <sub>1</sub>
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	12	25



Art.-Nr. / No art.	A	SW	L	L <sub>1</sub>
22 SF AK 13 SXN	R <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	14	41	12
22 SF AK 17 SXN	R <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	17	41	12
22 SF AK 21 SXN	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	22	46	17



Art.-Nr. / No art.	A	SW	L	L <sub>1</sub>
22 SF IW 13 SXN	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	17	35	9
22 SF IW 17 SXN	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	19	35	10
22 SF IW 21 SXN	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	24	38	12

4

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