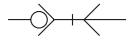


# Typ 26KE NW 7,4 mm



## Werkstoffe:

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

## 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.

## Matières:

Partie filetée ..... laiton nickelé  
 Corps de soupape..... laiton nickelé  
 Douille de verrouillage ..... Hostaform S9243  
 Soupape..... laiton  
 Verrouillage ..... acier inox 1.4310  
 Billes ..... acier inox 1.4034  
 Joints ..... NBR  
 Enfichables ..... acier trempé et zingué

## Température de service:

-20° à +60°C

## Pression de service:

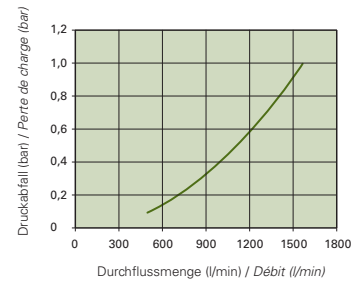
0 – 12 bar

## Indication pour l'emploi:

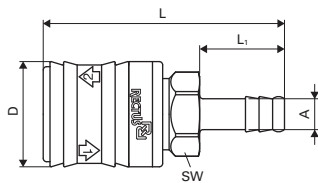
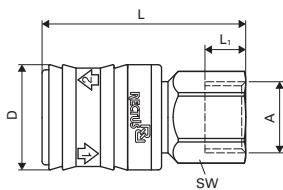
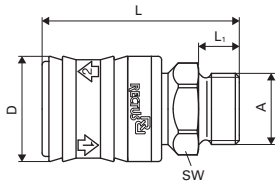
Seules les parties mâles en acier trempé permettent de garantir un fonctionnement certain. L'emploi de parties mâles en laiton est déconseillé, pour des raisons d'usure et de sécurité.



Durchfluss Luft / Débit d'air



## Verschlusskupplungen – Accouplements

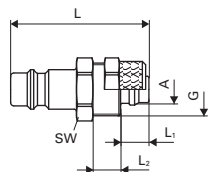
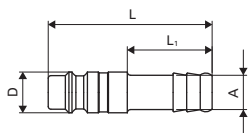


Art.-Nr. / No art.	A	SW	L	D	L <sub>1</sub>
26 KE AW 13 MPN	G1/4"	22	55	31	9
26 KE AW 17 MPN	G3/8"	22	55	31	9
26 KE AW 21 MPN	G1/2"	24	58	31	12

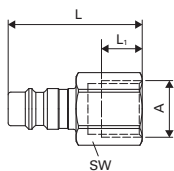
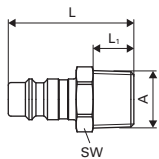
Art.-Nr. / No art.	A	SW	L	D	L <sub>1</sub>
26 KE IW 13 MPN	G1/4"	22	57	31	9
26 KE IW 17 MPN	G3/8"	22	57	31	9
26 KE IW 21 MPN	G1/2"	24	60	31	12

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

## Stecknippel – Einfichables



Messing vernickelt / Laiton nickelé



Art.-Nr. / No art.	A	L	D	L <sub>1</sub>
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 <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	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 <sub>1</sub>
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 <sub>1</sub>
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.