

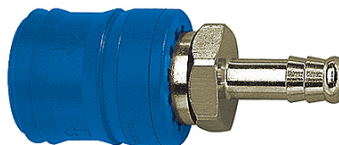
K-LKM S NW7,4 SCHL TUE

Safety couplings DN 7.4, with hose stem

HANSA FLEX

Właściwości

Ciśnienie robocze	Max. 12 bar, maximum static working pressure (non-pulsating)
ciśnienie robocze tulejki wtykane i złączki	0 to 35 bar
przepływ powietrza	1.300 l/min (at 6 bar and $\Delta p = 0.5$ bar)
Temperatura czynnika	-20 °C to +60 °C
obudowa, korpus zaworu	Nickel-plated brass
zawór	Brass
końcówka odblokowująca	Plastic
sprężyny, pierścieni osadczy rozprężny, sztyfty, kule	Stainless steel
Materiał uszczelniający	NBR



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

One-hand air relief couplings with double locking system. Connection: Similar to standard couplings, simply by pressing the plug into the coupling. Disconnection: The first locking mechanism is accessible when the sleeve is pushed back. The coupling valve closes. Air can then be relieved from the plug side (hose). The second locking mechanism is released by actuating the sleeve again. The coupling can now be disconnected. This system meets the requirements of ISO 4414 and is BIA-compliant (BIA = industrial safety institute).

Artykuł

Oznaczenie	Przyłącze	Długość (mm)	SW (mm)
K- 07 35 03 04	Stem, I.D. 6	71,2	22
K- 07 35 03 05	Stem, I.D. 8	71,2	22
K- 07 35 03 06	Stem, I.D. 9	71,2	22
K- 07 35 03 07	Stem, I.D. 10	71,2	22
K- 07 35 03 08	Stem, I.D. 13	71,2	22

Elementy dodatkowe

K-NIPPEL KUPPL NW7 AG VZ	Plugs for couplings DN 7.2 - DN 7.8, hardened, galvanised steel, male
K-NIPPEL KUPPL NW7 IG VZ 2	Plugs for couplings DN 7.2 - DN 7.8, hardened, galvanised steel, female
K-TUE 7,2 7,8 ST VZ 1	Stems for couplings DN 7.2 - DN 7.8, hardened, galvanised steel,