



Nennweite

5,5 = 25 mm²

RECTUS Serie

18KA

Originalgröße



Folgende andere Ausführungen finden Sie im aktuellen Gesamtkatalog auf Seite:

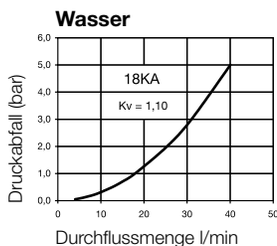
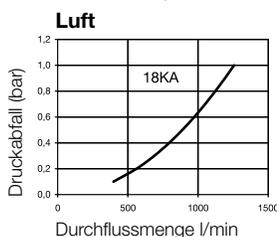
► Sicherheit Entlüftung

S. 272

Technik

Industriekupplung nach ISO 6150 C mit UltraFlo-Technologie. Robuste Bauweise. Die Entriegelungshülse aus Stahl wirkt oszillierenden Kräften entgegen. System nur bedingt einsetzbar für Flüssigkeiten (Stahlhülse Zinkdruckguss-Ventil).

Staubschutzkappen (S. 323)
für Kupplung Art.-Nr. SK23S

Durchfluss-Diagramme**Vorteile**

Einhandbedienung. Innovative Ventiltchnik. Optimierte Stecknippelführung durch hohe Eintauchtiefe. High-Flow-Ventil.

Kompatibilität

CEJN 291
OETIKER
ISO 6150 C

Werkstoffe**Kupplung**

Gewindestück
Ventilkörper
Entriegelungshülse
Ventil
Distanzhülse
Sitz
Federn, Sprengring
Kugeln
Dichtungen

Stecker

Stecktülle
Stecknippel

Druckbereich

PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.

Temperaturbereich*

-20°C bis +100°C (NBR)
-40°C bis +120/150°C (EPDM)
-15°C bis +200°C (FKM)
jeweils abhängig vom Durchflussmedium.

*Bei Temperaturen unter -20°C und über +100°C ist eine Sonderausführung erforderlich (auf Anfrage).

Standard

Messing vernickelt
Messing vernickelt
Stahl gehärtet und vernickelt
Zinkdruckguss vernickelt
Messing
Messing
1.4310
1.4034
NBR

Stahl gehärtet und vernickelt

Verschlusskupplungen**RECTUS Serie 18KA**

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
<p>Außengewinde</p>	R 1/4	19	63	23	12					Standard	18KA AK13 MPN	■
	R 3/8	19	62	23	12					Standard	18KA AK17 MPN	■□
	R 1/2	22	63	23	17					Standard	18KA AK21 MPN	■
<p>Innengewinde</p>	G 1/4	19	58	23	9					Standard	18KA IW13 MPN	■
	G 3/8	19	57	23	9					Standard	18KA IW17 MPN	■
	G 1/2	24	60	23	12					Standard	18KA IW21 MPN	■□

LS = Lieferstatus:

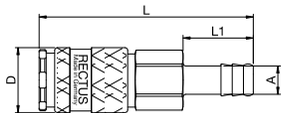
■ am Lager

■□ kurzfristig lieferbar

□ mittelfristig lieferbar

Verschlusskupplungen

RECTUS Serie 18KA

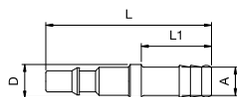


Schlauchanschluss

Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
6 mm	19	76	23	25					Standard	18KA TF06 MPN	■
8 mm	19	76	23	25					Standard	18KA TF08 MPN	■
10 mm	19	76	23	25					Standard	18KA TF10 MPN	■
13 mm	19	76	23	25					Standard	18KA TF13 MPN	■

Stecktüllen

RECTUS Serie 18KA

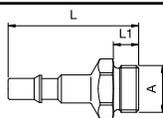


Schlauchanschluss

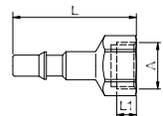
Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
6 mm		59	12	25					Standard	18SF TF06 SXN	■
8 mm		59	12	25					Standard	18SF TF08 SXN	■
10 mm		59	12	25					Standard	18SF TF10 SXN	■

Stecknippel

RECTUS Serie 18KA



Außengewinde



Innengewinde

Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
G 1/4	17	41		9					Standard	18SF AW13 SXN	■
G 3/8	19	41		9					Standard	18SF AW17 SXN	■
G 1/4	17	43		9					Standard	18SF IW13 SXN	■
G 3/8	19	44		9					Standard	18SF IW17 SXN	■