Messing/Stahl







Einhandbedienung. High-Flow-

Ventil. Minimierte Kuppelkräfte.

Ergonomische Kunststoffhülse.













Premium Industriekupplung der Nennweite 10 mit hochwertiger Ventiltechnologie mit unerreichten Durchflusswerten und minimierten Kuppelkräften. Besonders geeignet für Druckluft-Anwendungen mit überdurchschnittlichem Luftverbrauch.

Staubschutzkappen (S. 323)

Art.-Nr. SK27S für Kupplung Art.-Nr. SK16S für Stecker

Kompatibilität

Vorteile

RECTUS 27 RECTUS 1700 TEMA 1700 **CEJN 410**

Werkstoffe

Kupplung

Gewindestück Ventilkörper Entriegelungshülse Ventil, 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 +40°C (NBR) -20°C bis +40°C (EPDM) -20°C bis +40°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.

*Bei Temperaturen unter -20°C und über +40°C ist eine Sonderausführung erforderlich (auf Anfrage).

Standard

Messing, vernickelt Stahl, QPQ behandelt PA6 + TPE Messing 1.4310 1.4034 **NBR**

Stahl, gehärtet und verzinkt



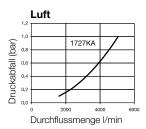
Folgende andere Ausführungen finden Sie im aktuellen Gesamtkatalog auf

► Messing/Stahl beidseitig S. 139

► Edelstahl S. 184

► Sicherheit Entlüftung S. 282

Durchfluss-Diagramm



Verschlusskupplungen

RECTUS Serie 1727KA

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
	R 3/8	24	70	30	12				Standard	1727KA AK17 SPN	
	R 1/2	24	75	30	17				Standard	1727KA AK21 SPN	_
											\perp
Außengewinde	R 3/4	27	64	30	17				Standard	1727KA AK26 SPN	
-											
	G 3/8	24	64,5	30	10				Standard	1727KA IW17 SPN	_
<u> </u>											
	G 1/2	24	68	30	12				Standard	1727KA IW21 SPN	_
Innengewinde	G 3/4	32	69	30	14				Standard	1727KA IW26 SPN	

Verschlusskupplungen									RECTU	JS Serie 1727k	(A
	Anschluss A	SW mm		D mm		SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
	10 mm	24	80	30	21				Standard	1727KA TF10 SPN	
<u> </u>											
	13 mm	24	80	30	21				Standard	1727KA TF13 SPN	
Schlauchanschluss	16 mm	24	80	30	21				Standard	1727KA TF16 SPN	

Stecktüllen								REC	CTUS Serie 27	SF
	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	SW1 mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
	6 mm		48	15	25			Standard	27SF TF06 SXN	_
	8 mm		48	15	25			Standard	27SF TF08 SXN	
Schlauchanschluss										
	9 mm		48	15	25			Standard	27SF TF09 SXN	-
										\perp
	10 mm		48	15	25			Standard	27SF TF10 SXN	
Gorinado nan Gorinago	13 mm		48	15	25			Standard	27SF TF13 SXN	
										\perp
	16 mm		48	18	25			Standard	27SF TF16 SXN	
	19 mm		49	21	25			Standard	27SF TF19 SXN	

Stecknippel									REC	CTUS Serie 27	SF
	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	SW1	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
Außengewinde	R 1/4	17	40		12				Standard	27SF AK13 SXN	
	R 3/8	17	40		12				Standard	27SF AK17 SXN	-
	R 1/2	22	45		17				Standard	27SF AK21 SXN	-
	R 3/4	27	48		19				Standard	27SF AK26 SXN	
_	G 1/4	17	33		9				Standard	27SF IW13 SXN	-
<u> </u>	G 3/8	19	33		12				Standard	27SF IW17 SXN	-
Innengewinde	G 1/2	24	37		12				Standard	27SF IW21 SXN	-
	G 3/4	32	42		16				Standard	27SF IW26 SXN	