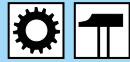


Nennweite

5,5 = 25 mm²

Rectus Serie

22

Kupplungssystem mit Einhandbedienung. High Flow Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall. Speziell geeignet für Einsatz mit gasförmigen Medien in der Industrie. Stahlentriegelungshülse wirkt gegen oszillierende Kräfte. Die hohe Eintauchtiefe garantiert eine optimierte Stecknippelführung.

Auf Anfrage ist Serie 22 mit weiteren Anschlussvarianten erhältlich.

Staubschutzkappen  (S. 250)
für Kupplung Art.-Nr. SK23S

Temperaturbereich*
-20°C bis +100°C (NBR)
abhängig vom Durchflussmedium.

* Für Temperaturen unter -20°C und über +100°C und je nach Medium sind weitere Dichtungsvarianten erhältlich (FKM, EPDM, FFKM).

**Druckbereich****

35 bar

** maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem statischen Auslegungsfaktor.

Werkstoffe

Kupplung: Messing / Stahl
vernickelt

Stecker: Stahl vernickelt bzw.
Messing

Dichtungen: NBR

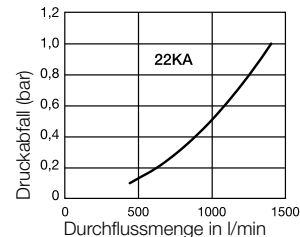
Technische Informationen

Kuppelkraft 0 bar: 40 N

Kuppelkraft 6 bar: 120 N

Kompatibilität (für KA)

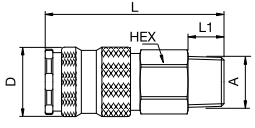
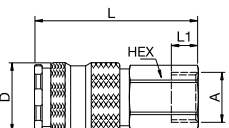
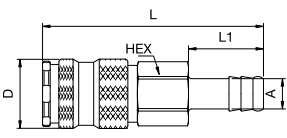
- Rectus 14
- ARO 210
- Parker 50
- Cejn 300
- Orion 44510
- JWL 522 + JWL 532
- div. Schweizer Fabrikate

Durchfluss-Diagramme**Luft**



Kupplungen – mit Ventil

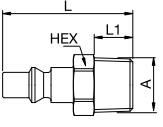
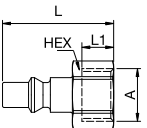
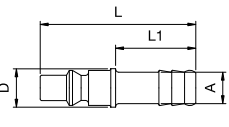
Serie 22KA

	Anschluss A	HEX mm	L mm	L1 mm	D mm	Ausführung	Artikelnummer
 Außengewinde	R 1/4	19	61	12	23		22KAAK13MPN
	R 3/8	19	60	12	23		22KAAK17MPN
	R 1/2	22	61	17	23		22KAAK21MPN
 Innengewinde	G 1/4	19	56	9	23		22KAIW13MPN
	G 3/8	19	55	9	23		22KAIW17MPN
	G 1/2	24	58	9	23		22KAIW21MPN
 Schlauchanschluss	6 mm	19	74	25	23		22KATF06MPN
	8 mm	19	74	25	23		22KATF08MPN
	9 mm	19	74	25	23		22KATF09MPN
	10 mm	19	74	25	23		22KATF10MPN
	13 mm	19	74	25	23		22KATF13MPN



Stecknippel – ohne Ventil

Serie 22SF

	Anschluss A	HEX mm	L mm	L1 mm	D mm	Ausführung	Artikelnummer
 Außengewinde	R 1/8	12	35	9		Stahl	22SFAK10SXN
	R 1/4	14	41	12		Stahl	22SFAK13SXN
	R 1/4	14	41	12		Messing	22SFAK13MXX
	G 1/4	14	41	12		Messing	22SFAW13MXX
	R 3/8	17	41	12		Stahl	22SFAK17SXN
	G 3/8	17	41	12		Messing	22SFAW17MXX
	R 1/2	22	46	17		Stahl	22SFAK21SXN
	G 1/2	22	46	17		Messing	22SFAW21MXX
 Innengewinde	G 1/4	17	35	9		Stahl	22SFIW13SXN
	G 1/4	17	35	9		Messing	22SFIW13MXX
	G 3/8	19	35	10		Stahl	22SFIW17SXN
	G 1/2	24	35	12		Stahl	22SFIW21SXN
 Schlauchanschluss	6 mm		49	25	12	Stahl	22SFTF06SXN
	6 mm		49	25	12	Messing	22SFTF06MXX
	8 mm		49	25	12	Stahl	22SFTF08SXN
	10 mm		49	25	12	Stahl	22SFTF10SXN
	10 mm		49	25	12	Messing	22SFTF10MXX
	13 mm		49	25	15	Stahl	22SFTF13SXN