**Andere Ausführungen Serie 20**

Folgende andere Ausführungen finden Sie ab Seite:

► Messing / Stahl

S. 18

Mini-Industriekupplung mit weltweit verwendetem Profil. Häufige Verwendung in der Medizintechnik und Chemie/Pharmazie.

Kupplungssystem mit Einhandbedienung. Hoher Durchfluss trotz kleinen Baumaßen, sowie mannigfaltige Einsatzmöglichkeiten mit diversen Medien.

Auf Anfrage ist Serie 20 mit weiteren Anschlussvarianten erhältlich.

**Temperaturbereich\***

-15°C bis +200°C (FKM)  
abhängig vom Durchflussmedium.

\* Für Temperaturen unter -15°C und über +200°C und je nach Medium sind weitere Dichtungsvarianten erhältlich (EPDM, FFKM).

**Druckbereich\*\***

35 bar

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

35 bar

**Features**

- Geringer Druckabfall

**Werkstoffe**

**Kupplung:** 1.4305 / 1.4404

**Stecker:** 1.4305 / 1.4404

**Dichtungen:** FKM

**Kupplung:** 1.4305 / 1.4404

**Stecker:** 1.4305 / 1.4404

**Dichtungen:** FKM

**Technische Informationen**

**Kupplkraft 0 bar:** 25 N

**Kupplkraft 6 bar:** 35 N

**Kupplkraft 0 bar:** 25 N

**Kupplkraft 6 bar:** 35 N

**Vakuum Kupplung:** 96%

**Vakuum gekuppelt:** 96%

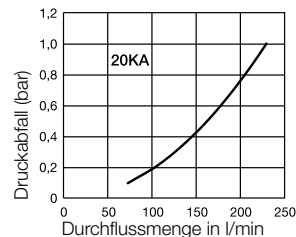
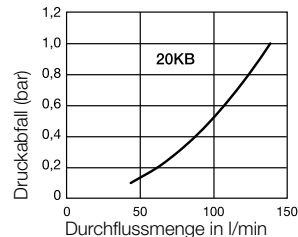
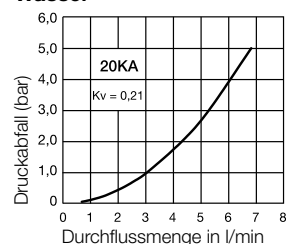
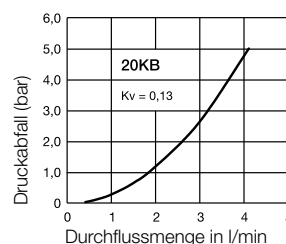
**Vakuum Kupplung:** 96%

**Vakuum Stecker:** 96%

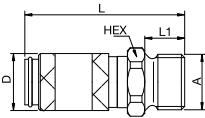
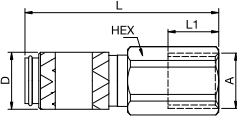
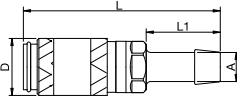
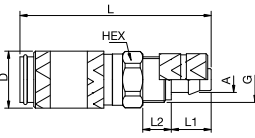
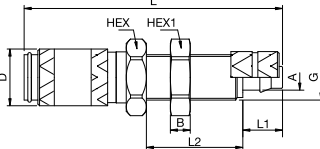
**Vakuum gekuppelt:** 96%

**Kompatibilität (für KA)**

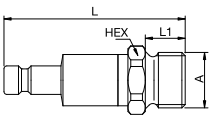
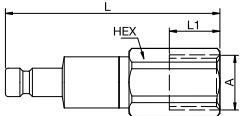
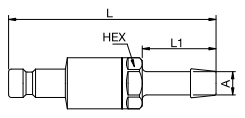
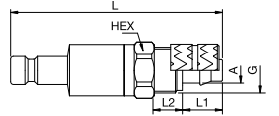
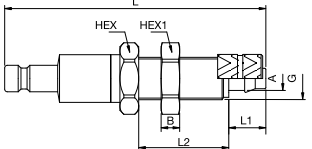
- Walther 06-003

**Durchfluss-Diagramme****Luft****Luft****Wasser****Wasser**



	Anschluss A	HEX mm	HEX1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikelnummer
 <p>Außengewinde</p>	M 5	9		26	5		10			1.4305	20KBAM05RVX
	M 5	9		26	5		10			1.4404	20KBAM05EVX
	G 1/8	11		28	7		10			1.4305	20KBAW10RVX
	G 1/8	11		28	7		10			1.4404	20KBAW10EVX
 <p>Innengewinde</p>	G 1/8	12		28	7		10			1.4305	20KBIW10RVX
	G 1/8	12		28	7		10			1.4404	20KBIW10EVX
 <p>Schlauchanschluss</p>	4 mm			35	13		10			1.4404	20KBTf04EVX
 <p>für Kunststoffschlauch</p>	3 x 4 mm	9		34	7	5	10		M 7 x 0,5	1.4404	20KBKO04EVX
	3 x 5 mm	9		34	7	5	10		M 7 x 0,5	1.4404	20KBKO05EVX
	4 x 6 mm	9		34	7	5	10		M 8 x 0,5	1.4305	20KBKO06RVX
	4 x 6 mm	9		34	7	5	10		M 8 x 0,5	1.4404	20KBKO06EVX
 <p>Schottverschraubung für Kunststoffschlauch</p>	3 x 4 mm	12	11	45	7	17	10	3	M 7 x 0,5	1.4305	20KBKS04RVX
	3 x 5 mm	12	11	45	7	17	10	3	M 7 x 0,5	1.4305	20KBKS05RVX
	4 x 6 mm	12	12	45	7	17	10	3,5	M 8 x 0,5	1.4305	20KBKS06RVX



	Anschluss A	HEX mm	HEX1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikelnummer
 <p>Außengewinde</p>	M 5	9		28	5					1.4305	20SBAM05RVX
	M 5	9		28	5					1.4404	20SBAM05EVX
	G 1/8	11		30	7					1.4305	20SBAW10RVX
	G 1/8	11		30	7					1.4404	20SBAW10EVX
 <p>Innengewinde</p>	G 1/8	12		30	7					1.4305	20SBIW10RVX
	G 1/8	12		30	7					1.4404	20SBIW10EVX
 <p>Schlauchanschluss</p>	4 mm	8		37	13					1.4404	20SBTF04EVX
 <p>für Kunststoffschlauch</p>	3 x 4 mm	9		36	7	5		M 7 x 0,5	1.4404	20SBKO04EVX	
	3 x 5 mm	9		36	7	5		M 7 x 0,5	1.4404	20SBKO05EVX	
	4 x 6 mm	9		36	7	5		M 8 x 0,5	1.4305	20SBKO06RVX	
	4 x 6 mm	9		36	7	5		M 8 x 0,5	1.4404	20SBKO06EVX	
 <p>Schottausführung für Kunststoffschlauch</p>	3 x 4 mm	12	11	47	7	17		3	M 7 x 0,5	1.4305	20SBKS04RVX
	3 x 5 mm	12	11	47	7	17		3	M 7 x 0,5	1.4305	20SBKS05RVX
	4 x 6 mm	12	12	47	7	17		3,5	M 8 x 0,5	1.4305	20SBKS06RVX