

**Technische Informationen**

Kompaktes Industriekupplungssystem aus Messing für den Einsatz mit einer Vielzahl von gasförmigen und flüssigen Medien. UltraFlo-Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall.

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-facher statischer Sicherheit.

35 bar

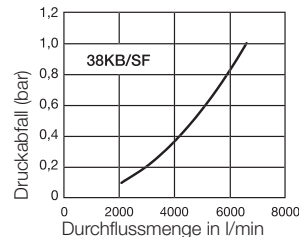
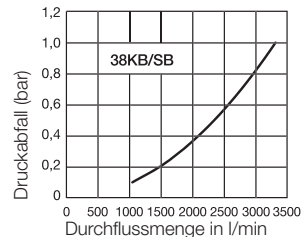
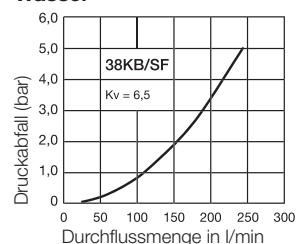
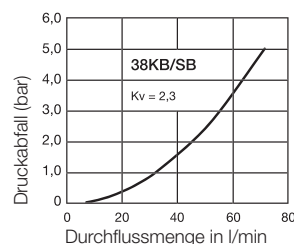
Werkstoffe

Kupplung: Messing
Stecker: Messing
Dichtungen: NBR

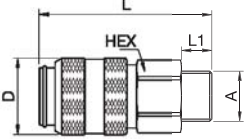
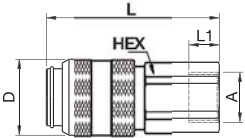
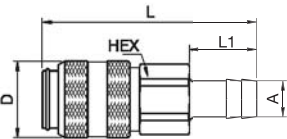
Kupplung: Messing
Stecker: Messing
Dichtungen: NBR

Kompatibilität

- Hansen 6000

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

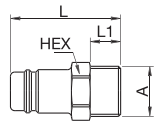
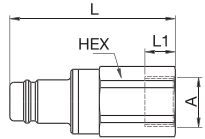
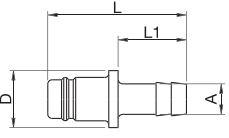


	Anschluss A	HEX mm	HEX1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikelnummer
 <p>Außengewinde</p>	G 1/2	34		89	12		40			blank	38KBAW21MPX
	G 1/2	34		89	12		40			vernickelt	38KBAW21MPN
	G 3/4	34		91	16		40			blank	38KBAW26MPX
	G 3/4	34		91	16		40			vernickelt	38KBAW26MPN
	G 1	41		91	19		40			blank	38KBAW33MPX
	G 1	41		91	19		40			vernickelt	38KBAW33MPN
 <p>Innengewinde</p>	G 1/2	34		95	20		40			blank	38KBIW21MPX
	G 1/2	34		95	20		40			vernickelt	38KBIW21MPN
	G 3/4	34		91	14		40			blank	38KBIW26MPX
	G 3/4	34		91	14		40			vernickelt	38KBIW26MPN
	G 1	41		92	20		40			blank	38KBIW33MPX
	G 1	41		92	20		40			vernickelt	38KBIW33MPN
 <p>Schlauchanschluss</p>	13 mm	34		105	28		40			blank	38KBTF13MPX
	13 mm	34		105	28		40			vernickelt	38KBTF13MPN
	16 mm	34		113	36		40			blank	38KBTF16MPX
	16 mm	34		113	36		40			vernickelt	38KBTF16MPN
	19 mm	34		113	36		40			blank	38KBTF19MPX
	19 mm	34		113	36		40			vernickelt	38KBTF19MPN
	25 mm	34		109	36		40			blank	38KBTF25MPX
	25 mm	34		109	36		40			vernickelt	38KBTF25MPN



Stecknippel – ohne Ventil

Serie 38SF

	Anschluss A	HEX mm	HEX1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikelnummer
 Außengewinde	G 1/2	24		54	12					blank	38SFAW21MXX
	G 1/2	24		54	12					vernickelt	38SFAW21MXN
	G 3/4	27		58	16					blank	38SFAW26MXX
	G 3/4	27		58	16					vernickelt	38SFAW26MXN
	G 1	36		63	19					blank	38SFAW33MXX
	G 1	36		63	19					vernickelt	38SFAW33MXN
 Innengewinde	G 1/2	24		49	12					blank	38SFIW21MXX
	G 1/2	24		49	12					vernickelt	38SFIW21MXN
	G 3/4	30		54	18					blank	38SFIW26MXX
	G 3/4	30		54	18					vernickelt	38SFIW26MXN
	G 1	41		61	24					blank	38SFIW33MXX
	G 1	41		61	24					vernickelt	38SFIW33MXN
 Schlauchanschluss	13 mm			65	28		30			blank	38SFTF13MXX
	13 mm			65	28		30			vernickelt	38SFTF13MXN
	16 mm			73	36		30			blank	38SFTF16MXX
	16 mm			73	36		30			vernickelt	38SFTF16MXN
	19 mm			73	36		30			blank	38SFTF19MXX
	19 mm			73	36		30			vernickelt	38SFTF19MXN
	25 mm			76	36		30			blank	38SFTF25MXX
	25 mm			76	36		30			vernickelt	38SFTF25MXN



	Anschluss A	HEX mm	HEX1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikelnummer
<p>Außengewinde</p>	G 1/2	34		85	12					blank	38SBAW21MPX
	G 1/2	34		85	12					vernickelt	38SBAW21MPN
	G 3/4	34		87	16					blank	38SBAW26MPX
	G 3/4	34		87	16					vernickelt	38SBAW26MPN
	G 1	41		87	19					blank	38SBAW33MPX
	G 1	41		87	19					vernickelt	38SBAW33MPN
<p>Innengewinde</p>	G 1/2	34		87	16					blank	38SBIW21MPX
	G 1/2	34		87	16					vernickelt	38SBIW21MPN
	G 3/4	34		87	16					blank	38SBIW26MPX
	G 3/4	34		87	16					vernickelt	38SBIW26MPN
	G 1	41		88	26					blank	38SBIW33MPX
	G 1	41		88	26					vernickelt	38SBIW33MPN
<p>Schlauchanschluss</p>	13 mm	34		103	28					blank	38SBTF13MPX
	13 mm	34		103	28					vernickelt	38SBTF13MPN
	16 mm	34		109	36					blank	38SBTF16MPX
	16 mm	34		109	36					vernickelt	38SBTF16MPN
	19 mm	34		109	36					blank	38SBTF19MPX
	19 mm	34		109	36					vernickelt	38SBTF19MPN
	25 mm	34		105	36					blank	38SBTF25MPX
	25 mm	34		105	36					vernickelt	38SBTF25MPN