

## Messing

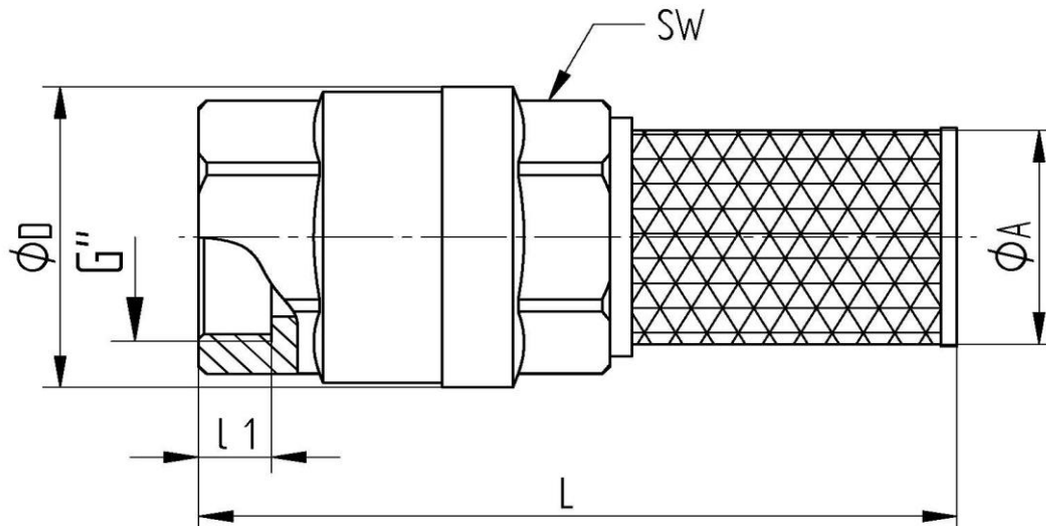
### TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	- 20°C bis max. +100°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	bis max. PN 40 bar, je nach Nenngröße
Öffnungsdruck:	min. 0,025 bar ( 25 cm Wassersäule )
Dichtungsdruck:	min. 0,05 bar ( 50 cm Wassersäule )
Gehäusematerial :	Preßmessing - CW617 N - UNI EN 12165
Anschlußgewinde :	Innengewinde nach DIN ISO 228/1
Dichtung :	FKM (Viton)
Ventilkegel :	Polymerharz
Feder :	Edelstahl AISI 302
Filter:	Nirostahl, Lochgröße 1 mm <sup>2</sup>
Filteranschluss:	Nylon
Filtergrad:	von 3/8" bis 2": 1200 µm von 2 1/2" bis 4": 2000 µm



Für horizontalen und vertikalen Einbau

## Innengewinde



Art. Nr.	G"	DN	L mm	l mm	øD mm	SW mm	PN bar	Gewicht (g)
1430-03	3/8"	10	84	9	28	21	40	101
1430-04	1/2"	15	92	10	34	26	40	157
1430-05	3/4"	20	107	11	42	32	30	237
1430-06	1"	25	119	13	50	39	30	365
1430-07	1 1/4"	32	133	14	41	49	25	579
1430-08	1 1/2"	40	157	16	74	56	25	943
1430-09	2"	50	179	18	89	69	25	1459
1430-10	2 1/2"	65	211	20	114	86	16	2612
1430-11	3"	80	246	22	137	100	16	4535