

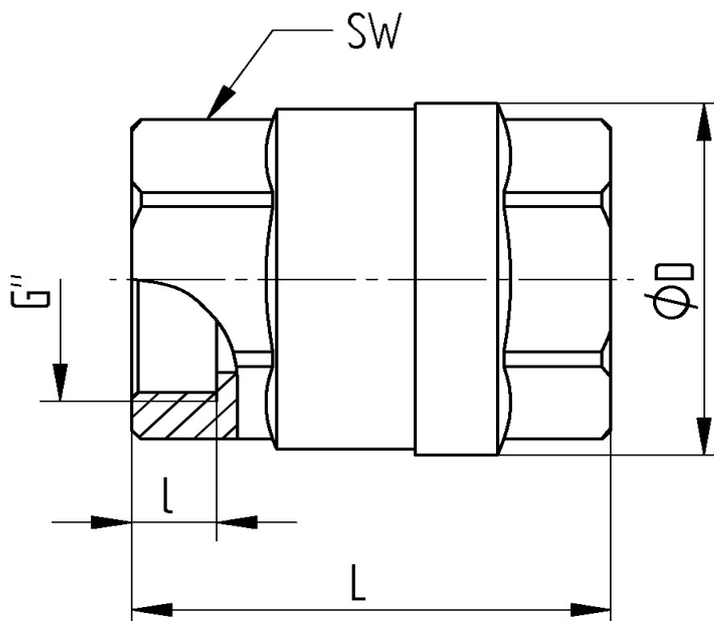
## Messing

### TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	- 20°C bis max. +130°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 :	POM
Feder :	Edelstahl AISI 302



### Innengewinde



Art. Nr.	G"	DN	L mm	l mm	øD mm	SW mm	PN bar	Gewicht (g)
1440-02	1/4"	8	46	10	28	21	40	97
1440-03	3/8"	10	46	9	28	21	40	83
1440-04	1/2"	15	50	10	34	26	40	147
1440-05	3/4"	20	59	11	42	32	30	218
1440-06	1"	25	67	13	50	39	30	340
1440-07	1 1/4"	32	76	14	41	49	25	550
1440-08	1 1/2"	40	90	16	74	56	25	913
1440-09	2"	50	101	18	89	69	25	1414
1440-10	2 1/2"	65	127	20	114	86	16	2591
1440-11	3"	80	150	22	137	100	16	4447