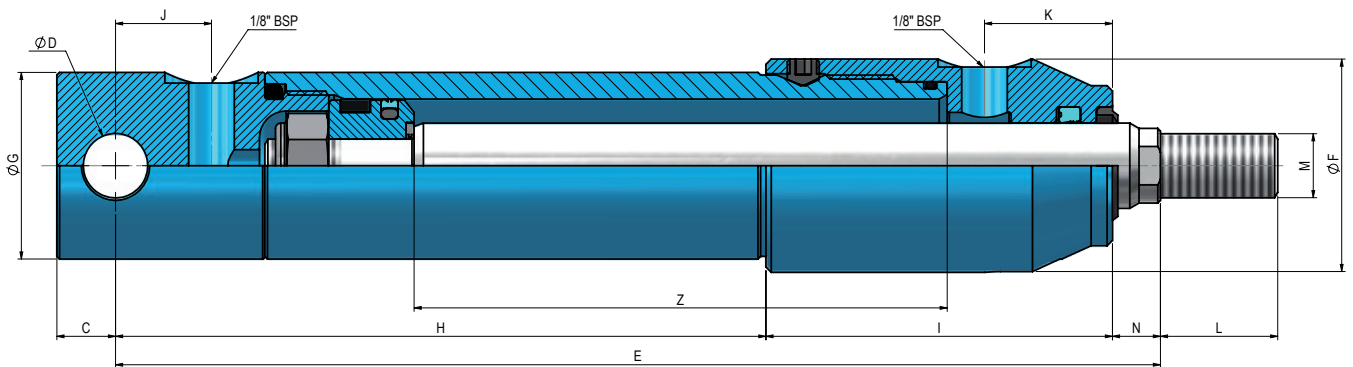


MICRO CILINDRO / DOUBLE ACTING MICRO CYLINDER / MICRO VÉRIN DOUBLE EFFET / DOPPELTWIRKENDER MIKROZYLINDER

REF.	ØA	ØB	CARRERA STROKE COURSE HUB Z	E	C	D	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Vol (cm ³)	PESO WEIGHT POIDS GEWICHT (kg)
71220/25	12	20	25	118	9	10	35	28	47	60	15	23.5	18	M10	11	12	0.58
71220/50	12	20	50	143	9	10	35	28	72	60	15	23.5	18	M10	11	20	0.66
71220/80	12	20	80	173	9	10	35	28	102	60	15	23.5	18	M10	11	29	0.76
71625/50	16	25	50	146	11	12	40	35	72	65	18	25	22	M12	9	31	0.94
71625/100	16	25	100	196	11	12	40	35	122	65	18	25	22	M12	9	56	1.22
71625/150	16	25	150	246	11	12	40	35	172	65	18	25	22	M12	9	80	1.50
71625/200	16	25	200	296	11	12	40	35	222	65	18	25	22	M12	9	105	1.78



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL DATA DONNÉES TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN

► Cilindro con tubo zincado:

- Recubrimiento de zinc min. 20 µm.
- Garantizado 150h de niebla salina.

► Orificio de alimentación orientable junto al vástago.

► Zinc plated outside tube:

- Zinc coating min. 20 µm
- 150h of saline fog guaranteed

► Orientable inlet port next to rod.

► Extérieur du tube zingué:

- Couche de zinc min. 20 µm
- 150h de brouillard salin garanties

► Orifice d'entrée côté tige orientable.

► Verzinktes Außenrohr:

- Zinkauflage min. 20 µm
- 150 Stunden Salznebel garantiert

► Orientierbare Einlassöffnung neben der Kolbenstange.

MICRO CILINDRO / DOUBLE ACTING MICRO CYLINDER / MICRO VÉRIN
DOUBLE EFFET / DOPPELTWIRKENDER MIKROZYLINDER