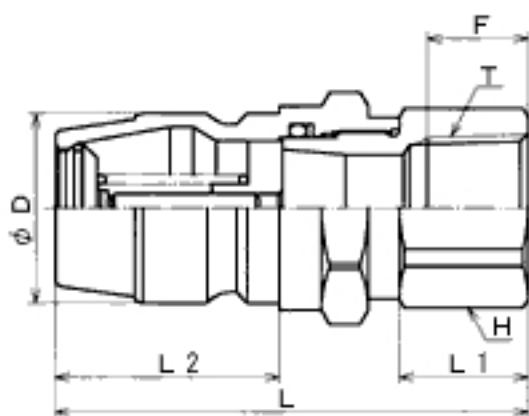


特長

- 本体材質：炭素鋼
- 表面処理：亜鉛メッキクロメート処理 (Ep-Fe/Zn/CM)
- シール材材質：NBR



- 適用流体：鉱物性一般作動油、水、薬品類
- 最高使用圧力：35.0MPa
- 許容衝撃圧力：35.0MPa
- 使用温度範囲：-30℃～+93℃

寸法表

Q.D.C./71シリーズ/ニップル

品番	CAD_DATA	最高使用圧力 (MPa)	許容衝撃圧力 (MPa)	ネジサイズ (R)	D (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	質量 (g)
71N16-12F	DWF DXF DWG ME10	35.0	35.0	R3/4	43	18	41	88	9	51	5
71N16-16F	DWF DXF DWG ME10	35.0	35.0	R1	43	23	41	108	29	51	4
71N16-20F	DWF DXF DWG ME10	35.0	35.0	R1・1/4	43	24	55	112	34.5	51	
71N32-24F	DWF DXF DWG ME10	35.0	35.0	R1・1/2	70	24	80	115	25	84	20
71N32-32F	DWF DXF DWG ME10	35.0	35.0	R2	70	30	80	115	25	84	18