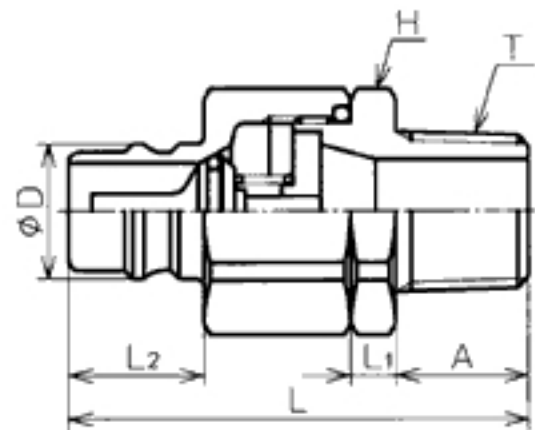


特長



- 開閉式バルブ機構を備えたタイプです。VHNとOHCの組み合わせでは使用できません。
- 本体材質：SUS304
- シール材材質：NBR、ふっ素ゴム（受注生産品）、EPDM（受注生産品）から選択

- 適用流体：鉱物性一般作動油、水、薬品類
- 最高使用圧力：7.0MPa
- 許容衝撃圧力：衝撃圧力下では使用できません。
- 使用温度範囲：NBR -30℃～+93℃、EPDM -54℃～+149℃、ふっ素ゴム-30℃～+190℃

寸法表

品番表示例：SVHN4-4M（※1）

表示※1（シール材質）：「記号無し」⇒NBR、「E」⇒EPDM、「V」⇒ふっ素ゴム

Q.D.C./Hシリーズ/SVHタイプ雌ねじニップル(バルブ付：NBR仕様)

品番	CAD_DATA	受注生産	最高使用圧力(MPa)	許容衝撃圧力(MPa)	Tネジサイズ	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	質量 (g)
SVHN4-4M	DWF DXF DWG ME10	—	7.0	—	R1/4	14	12	22	52	5	15	68
SVHN6-6M	DWF DXF DWG ME10	—	7.0	—	R3/8	15	14	26	57	6	18	102
SVHN8-8M	DWF DXF DWG ME10	—	7.0	—	R1/2	18	18	32	63	6	18	142
SVHN12-12M	DWF DXF DWG ME10	—	7.0	—	R3/4	20	25	41	75	9	23	245
SVHN16-16M	DWF DXF DWG ME10	—	7.0	—	R1	23	32	46	81	8	23	405

Q.D.C./Hシリーズ/SVHタイプ雌ねじニップル(バルブ付：EPDM仕様)

品番	CAD_DATA	受注生産	最高使用圧力(MPa)	許容衝撃圧力(MPa)	Tネジサイズ	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	質量 (g)
SVHN4-4ME	DWF DXF DWG ME10	○	7.0	—	R1/4	14	12	22	52	5	15	68
SVHN6-6ME	DWF DXF DWG ME10	○	7.0	—	R3/8	15	14	26	57	6	18	102
SVHN8-8ME	DWF DXF DWG ME10	○	7.0	—	R1/2	18	18	32	63	6	18	142
SVHN12-12ME	DWF DXF DWG ME10	○	7.0	—	R3/4	20	25	41	75	9	23	245
SVHN16-16ME	DWF DXF DWG ME10	○	7.0	—	R1	23	32	46	81	8	23	405

Q.D.C./Hシリーズ/SVHタイプ雌ねじニップル(バルブ付：ふっ素ゴム仕様)

品番	CAD_DATA	受注生産	最高使用圧力(MPa)	許容衝撃圧力(MPa)	Tネジサイズ	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	質量 (g)
SVHN4-4MV	DWF DXF DWG ME10	○	7.0	—	R1/4	14	12	22	52	5	15	68
SVHN6-6MV	DWF DXF DWG ME10	○	7.0	—	R3/8	15	14	26	57	6	18	102
SVHN8-8MV	DWF DXF DWG ME10	○	7.0	—	R1/2	18	18	32	63	6	18	142
SVHN12-12MV	DWF DXF DWG ME10	○	7.0	—	R3/4	20	25	41	75	9	23	245
SVHN16-16MV	DWF DXF DWG ME10	○	7.0	—	R1	23	32	46	81	8	23	405