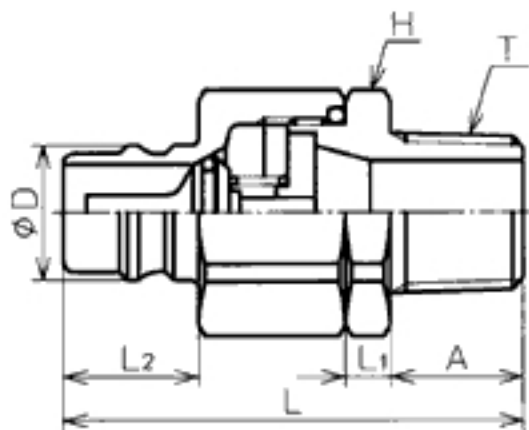


## 特長



- 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：真鍮（C3604）
- 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：BVHN4-4M（※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/BVHタイプ雄ねじニップル(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)
BVHN4-4M	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	—	7.0	—	R1/4	14	12	22	52	5	15	68
BVHN6-6M	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	—	7.0	—	R3/8	15	14	26	57	6	18	102
BVHN8-8M	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	—	7.0	—	R1/2	18	18	32	63	6	18	142
BVHN12-12M	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	—	7.0	—	R3/4	20	25	41	75	9	23	245
BVHN16-16M	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	—	7.0	—	R1	23	32	46	81	8	23	405

### Q.D.C./Hシリーズ/BVHタイプ雄ねじニップル(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)
BVHN4-4ME	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	○	7.0	—	R1/4	14	12	22	52	5	15	68
BVHN6-6ME	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	○	7.0	—	R3/8	15	14	26	57	6	18	102
BVHN8-8ME	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	○	7.0	—	R1/2	18	18	32	63	6	18	142
BVHN12-12ME	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	○	7.0	—	R3/4	20	25	41	75	9	23	245
BVHN16-16ME	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	○	7.0	—	R1	23	32	46	81	8	23	405

### Q.D.C./Hシリーズ/BVHタイプ雄ねじニップル(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)
BVHN4-4MV	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	○	7.0	—	R1/4	14	12	22	52	5	15	68
BVHN6-6MV	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	○	7.0	—	R3/8	15	14	26	57	6	18	102
BVHN8-8MV	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	○	7.0	—	R1/2	18	18	32	63	6	18	142
BVHN12-12MV	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	○	7.0	—	R3/4	20	25	41	75	9	23	245
BVHN16-16MV	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	○	7.0	—	R1	23	32	46	81	8	23	405