

VLHS

バルブ キャップ

標準 **在庫品**

RHS

材質の特性
P.2231

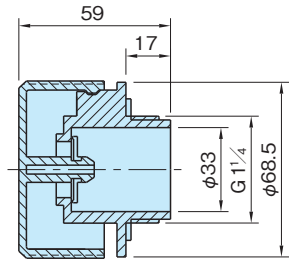
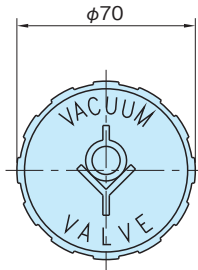
Original ELESA Model TVD. **eleSA**



VLHS-1.1/4FK
(FKMガスケット仕様)



VLHS-1.1/4EP
(EPDMガスケット仕様)



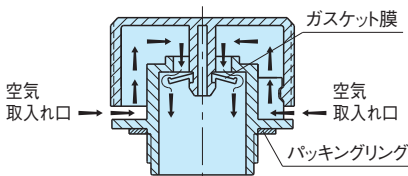
品番	キャップ	ネジ部	パッキンリング	ガスケット膜
VLHS-1.1/4FK	ポリプロピレン グリーン	ポリプロピレン ブラック	FKM合成ゴム	FKM
VLHS-1.1/4EP	ポリプロピレン レッド		EPDM合成ゴム	EPDM

★One Point
液体輸送用タンクに最適

品番	質量 (g)	価格
VLHS-1.1/4FK	80	4,200
VLHS-1.1/4EP		3,900

技術データ

使用温度: max.50℃ min.-20℃



液体の放出によって作られた真空の影響により、ガスケット膜が曲がり、タンクの中に空気が入ります。

圧力低下 (hPa)	流速 (ℓ/min)	
	VLHS-1.1/4FK	VLHS-1.1/4EP
50	360	370
40	320	330
30	260	280
20	210	230
10	140	160
5	110	130

特長

- ・ガスケット膜が空気を取り込み真空を回避します。
- ・タンクが揺れても液体を流出しませんので、液体輸送用タンクに最適です。
(液体の圧力がガスケット膜を完全に密閉します)
- ・液体の排出時には大量の空気を取込める為、液体の排出がスムーズに行えます。

耐薬品性 (○:安定 △:条件付き ×:不安定)

種類	FKM	EPDM	PP
脂肪族炭化水素 (ガソリン、軽油、エタン、プロパン、ブタンガス)	○	×	△
ベンゼン	○	×	×
芳香族炭化水素 (トルエン、キシロール)	○	×	△
グリコール	○	○	○
アルコール	×	○	○
ケトン (アセトン、メチルエチルケトン)	×	○	○
エステル	×	○	○
弱塩基	○	○	○
強塩基	×	○	○
弱酸	○	○	○
強酸	×	○	○
鉱油、グリース	○	×	△
動物性油脂、植物性油脂、グリース	○	×	○
アルデヒド (ホルムアルデヒド)	×	○	○
濃いアンモニア	×	○	○
濃い酢酸	×	○	○
濃い硝酸	○	×	△
濃い硫酸	○	×	○
濃い塩酸	○	○	○