

## KFE-Hahn, Artikel 19-VA

### Nennweiten G 1/2" bis G 1"

Kesselfüll- und Entleerungshahn komplett aus Edelstahl für den industriellen Bereich.

#### Beidseitig mit Außengewinde nach DIN/ISO 228-1

Betätigung mittels Flügelgriff. Verschlusskappe mit PTFE-Dichtungsscheibe und Verbindungskette unverlierbar mittels Kette am Gehäuse verbunden.

zu erweitern mit verschiedenen Schlauchtüllen 2-teilig, jeweils mit lösbarer 6-kant Überwurfmutter

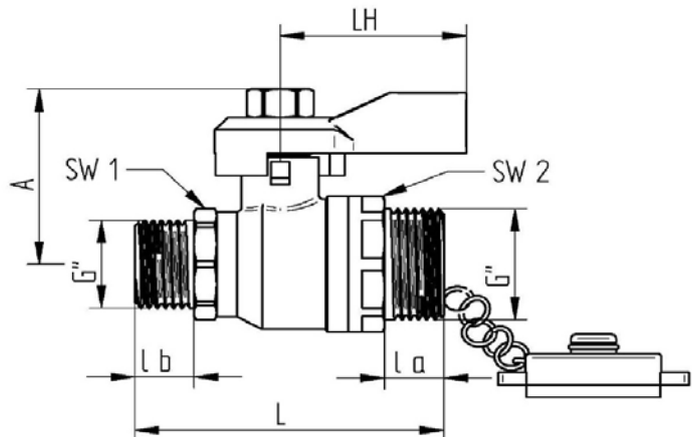


Vor Frostgefahr Ablasshahn leeren und drucklos stellen. Das Frieren des Mediums in der Anlage kann das Ventil schwer beschädigen.

	Umgebung -20° C .. +120° C
	Medium -20° C .. +180° C druckabhängig

#### Artikel 19-VA

Bezeichnung	Werkstoff
Gehäuse	Edelstahl 1.4408
Gegengehäuse	Edelstahl 1.4408
Kappe	Edelstahl 1.4408
Kette	Edelstahl 1.4408
Kugel	Edelstahl 1.4408
Schaltwelle	Edelstahl 1.4408
Kugeldichtung	PTFE
Spindeldichtung	PTFE + Graphit, mit Stopfbuchse
Hebel	Zink Druckguss rot lackiert



Nennweite Eintritt (G) Austritt (G)	Artikel-Nummern		L (mm)	La (mm)	Lb (mm)	A (mm)	LH (mm)	SW1 (mm)	SW2 (mm)	Druckstufe (bar)	Gewicht (g)
	Artikel 19-VA										
G 1/2" / G 3/4"	113.3502.6.63		68	13	13	42	32	25	31	40	290
G 3/4" / G 3/4"	113.3502.6.65		73	13	15,5	42	32	30	31	40	294
G 1" / G 3/4"	113.3502.6.67		78	13	18	42	32	36	31	40	302