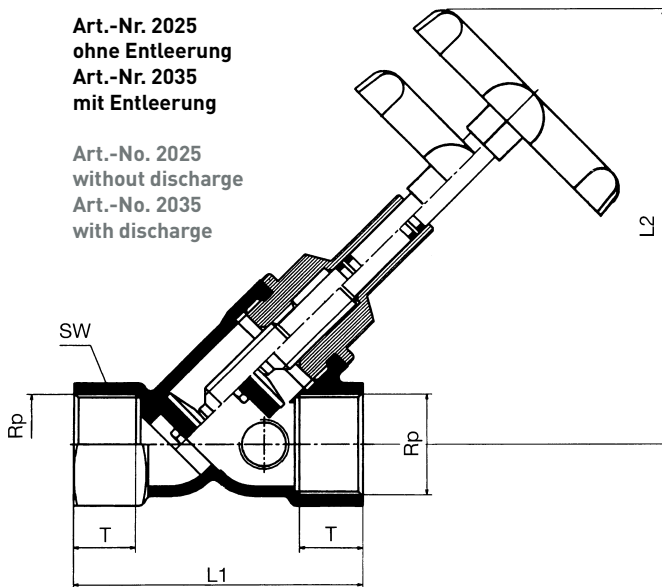


Technisches Datenblatt Art.-Nr. 2025/2035 Freistromventil DIN EN 1213 (DIN 3502)

Technical data sheet Art.-No. 2025/2035
Free flow valve DIN EN 1213 (DIN 3502)



Abmessung Dimension	DN	L1	L2	T	SW 6-kant	SW 8-kant
1/2"	15	65	95	15	27	-
3/4"	20	75	113	17	32	-
1"	25	90	132	20	-	50
1 1/4"	32	110	162	23	-	55
1 1/2"	40	120	201	23	-	70
2"	50	150	233	33	-	-

- Art.-Nr. 2025 ohne Entleerung
- Art.-Nr. 2035 mit Entleerung G 1/4", selbstdichtend

Material: Gehäuse, Oberteil, Spindel und Ventilkegel aus Messing CW 617 N
Gehäuse: Baulängen nach DIN 3502
Dichtungen: Ventildichtung und O-Ringe EPDM nach KTW-Empfehlung
Handrad: Bruchsicherer Kunststoff, grün
Temperatur: temperaturbeständig bis 90°C
Druck: Druckstufe PN 10

- Art.-No. 2025 without discharge
- Art.-No. 2035 with discharge thread 1/4", self-sealing

Material: body, upper part, spindle and valve cone brass CW 617 N
Body: overall lengths according to DIN 3502
Seals: valve seal and O-rings EPDM according to KTW-recommendation
Hand wheel: break-proof plastic material, green
Temperature: temperature-resistant up to 90°C
Pressure: pressure stage PN 10