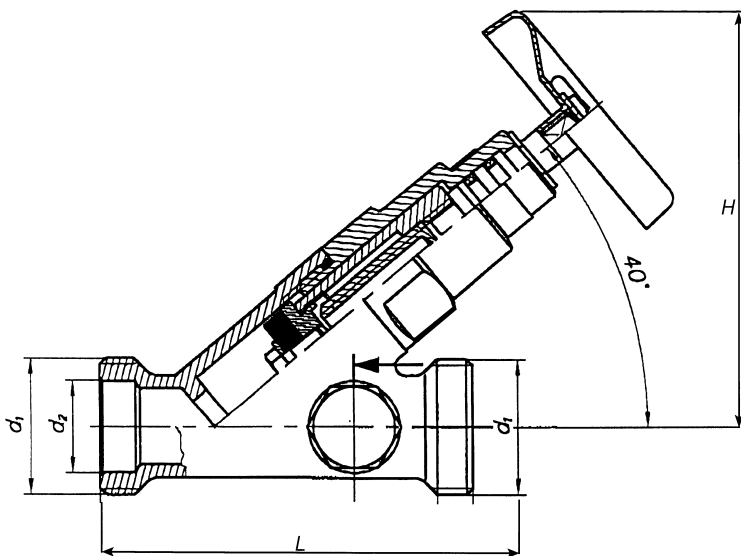


**Technisches Datenblatt Art.-Nr. 2026/2036
System-Freistromventil DIN EN 1213 (DIN 3502)
mit beiderseits Außengewinde nach DIN ISO 228**

**Technical data sheet Art.-No. 2026/2036
System free flow valve DIN EN 1213 (DIN 3502)
with male threads at input and output**



Abmessung Dimension	L	H	D1	D2
DN 15 x 3/4"	73	85	3/4"	19
DN 20 x 1"	84	89	1"	23
DN 25 x 1 1/4"	96	113	1 1/4"	29
DN 32 x 1 1/2"	112	119	1 1/2"	36
DN 40 x 1 3/4"	126	135	1 3/4"	43
DN 50 x 2 3/8"	147	146	2 3/8"	55

- mit nicht steigender Spindel
- Art.-Nr. 2026 ohne Entleerung
- Art.-Nr. 2036 mit Entleerung G 1/4", selbstdichtend

Material: Gehäuse, Oberteil, Spindel, und Ventilkegel aus Messing CW 617 N
Gehäuse: mit beiderseits Außengewinde für Metall-Pressverbindungen, passend z.B. für Viega, Mapress, Sanha, Woeste, Rehau, Geberit, Unicorn u.v.a.
Dichtungen: Ventildichtung und O-Ringe EPDM nach KTW-Empfehlung
Handrad: Bruchsicherer Kunststoff, grün
Temperatur: temperaturbeständig bis 90°C
Druck: Druckstufe PN 10

- with non-rising spindle
- Art.-No. 2026 without discharge
- Art.-No. 2036 with discharge thread 1/4", self-sealing

Material: body, upper part, spindle and valve cone brass CW 617 N
Body: male threads both sides for metal press connections, suitable for e.g. Viega, Mapress, Sanha, Woeste, Rehau, Geberit Unicorn and others
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