



Ablassventil AV250

Einzelabsperung PN250

Anwendung und Funktion

Dieses Ventil wird zum Entleeren, bzw. Entlüften eingesetzt. Der Einsatzbereich erstreckt sich über die gesamte Produktpalette der Flüssigkeitsstandanzeiger und Schwimmergeräte, sowie aller sonstiger drucktragender Gefäße und Behälter.

Technische Grundausrüstung

- Durchfluss DN 8
- Eingangsseite: Außengewinde BSPP G 1/2"
- Ausgangsseite: Schneidringverschraubung \varnothing 12mm nach EN 8434-1 Baureihe „S“
- Ventilgehäuse: P355NH / SA516/70
- Ventilspindel: Nirol
- Handrad: Kunststoff

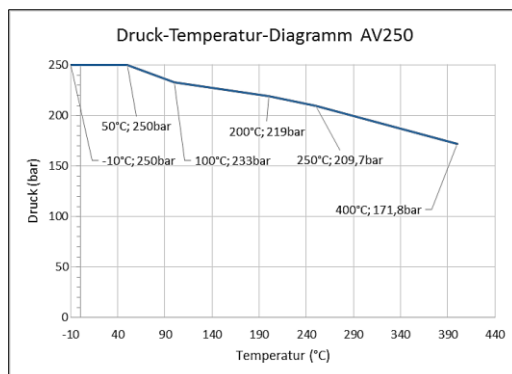
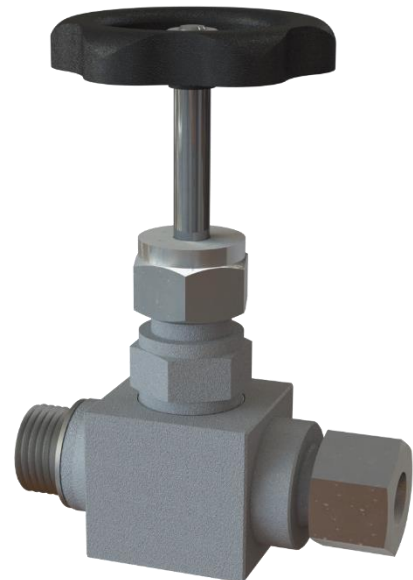
Lieferbare optionale Ausstattung

- Handrad aus Stahl
- Einlass und Auslass wahlweise mit:
 - Anschweißenden nach EN / ASME oder Kundenwunsch
 - Flansche EN / ASME oder Kundenwunsch
 - Gewinde nach EN / ASME oder Kundenwunsch

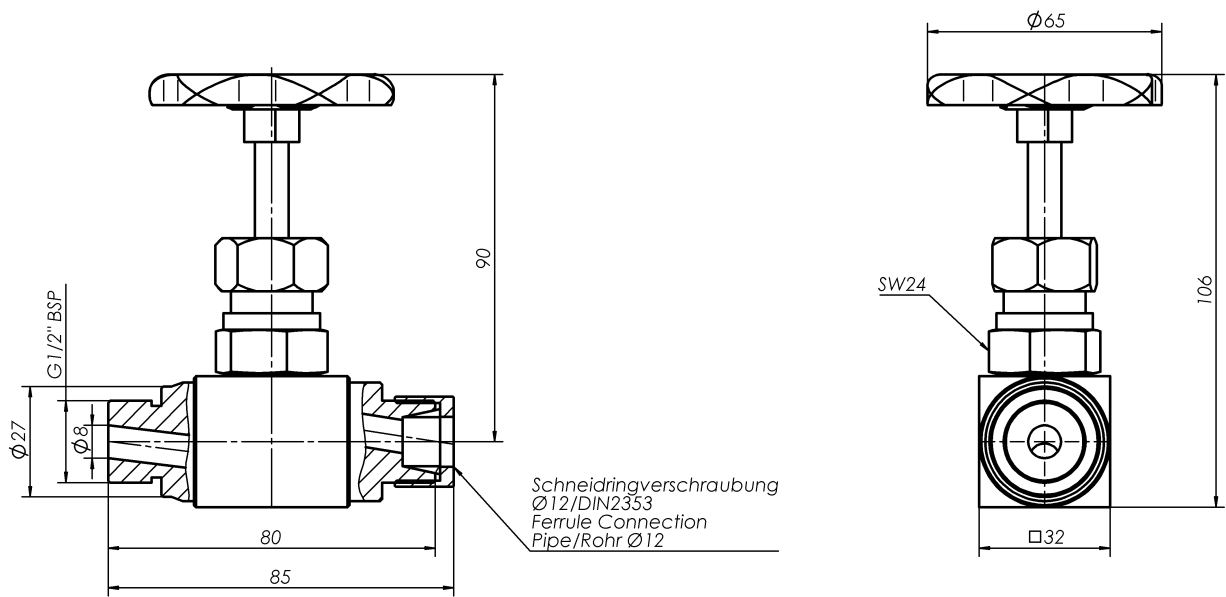
Technische Daten

		AV250
Zulässiger Druck	PS	PN250 nach EN 12516-1
Zulässige Temperatur	TS	Class 1500 nach ASME B16.34
Artikelnummer		15-16613

Ablassventil AV250
Standardausführung



Ablassventil AV250



Ablassventil AV320*

*bald erhältlich

Digitale Dokumentation

