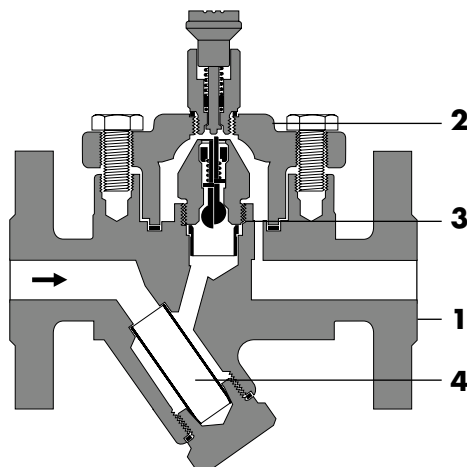


Ausführung: Anfahrentwässerungsventil in Durchgangsform aus Stahl, PN 40
Exécution: Robinet de purge de démarrage à passage droit en acier, PN 40

Einsatzbereich: 32 bar/250 °C resp. 21 bar/400 °C
Utilisation:

Einsatztemperatur: max. 400 °C **Température de service:** Vorschriften beachten
Observer les prescriptions

Pos	Bezeichnung Dénomination	Werkstoff Matière	DIN Werkstoff Nr. No Matériaux
1	Gehäuse Corps	P250GH (C 22.8)	1.0460
2	Haube Capot	P250GH (C 22.8)	1.0460
3	Sitz Siège	Nichtrostender Stahl Acier inox	
4	Schmutzsieb Filtre	Nichtrostender Stahl Acier inox	
	Schrauben Boulons	24CrMo5	1.7258
	Übrige Innenteile Autres pièces intérieures	Nichtrostender Stahl Acier inox	



Merkmale:

- Geeignet für Anfahrentwässerung

- Serienmäßig eingestellter Schliessdruck von 0,8 bar
- Außenliegendes Y-Sieb
- Einbau in jeder Lage
- Ausblasevorrichtung für kurzzeitiges Öffnen, um Schmutz zu entfernen
- Einfache Wartung und Montage:
 - Nur 2 Schrauben an Haube
 - Kein Zerquetschen der Dichtung durch mechanischen Anschlag
 - Einfache Verwendung von Standard-flanschschrauben durch rhombusförmige Haube

Particularités:

- Approprié comme purgeur de démarrage

- Le point de fermeture est réglé en usine à 0,8 bar
- Filtre Y extérieur
- Montage dans n'importe quelle position
- Dispositif de purge manuel pour ouvrir le robinet et évacuer les particules de boues
- Maintenance et montage simple:
 - Uniquement 2 boulons au capot
 - Pas d'érasement du joint grâce au butoir mécanique
 - Utilisation simple de boulons à bride standards grâce au capot rhomboïdal

Ausschreibungstext: **Libellé de soumission:**

Anfahrentwässerungsventil
Robinet de purge de démarrage

P250GH (1.0460)

PN 40

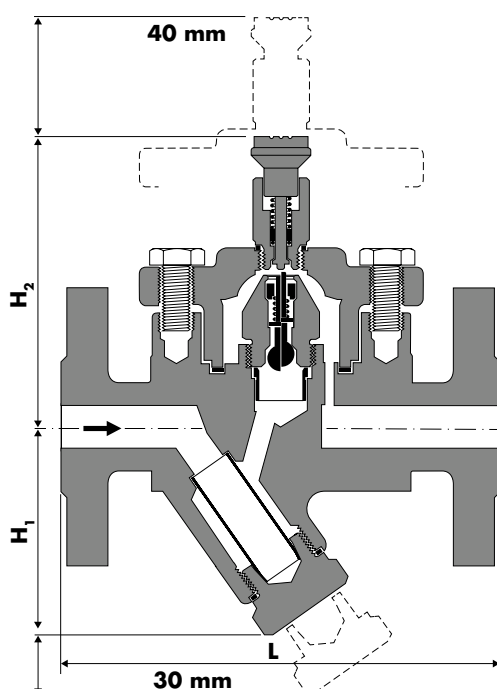
Fig. AK 45

Bei Bestellung angeben:

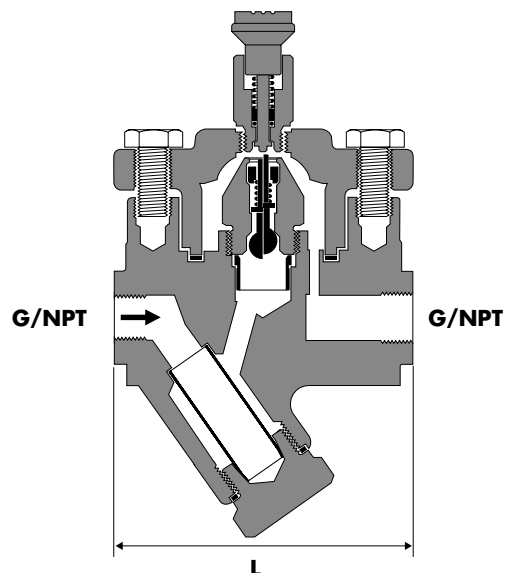
- Anschluss: Flansche oder Gewindemuffen

A indiquer lors de la commande:

- Raccord: Brides ou manchons taraudés



AK 45 mit Flanschen / avec brides



**AK 45 mit Gewindemuffen /
avec manchons taraudés**

DN [mm]	Flansche Brides			Gewindemuffen Manchons taraudés		
	15	20	25	15 (1/2")	20 (3/4")	25 (1")
L [mm]	150	150	160	95	95	95
H ₁ [mm]	70	70	70	70	70	70
H ₂ [mm]	97	97	97	97	97	97
[kg]	3.7	4.3	4.8	2.2	2.1	2

Das Diagramm zeigt die maximalen Durchflussmengen von Kaltwasser in Abhängigkeit vom Differenzdruck.

Le diagramme indique les débits maximaux d'eau froide, dépendants de la pression différentielle.

Auf Anfrage:

- Schweissmuffen oder Schweißenden

Sur demande:

- Manchons à souder ou embouts à souder

