



## Serie 771/730 V Regelventile

### Druckhalteventil

Aufrechterhaltung eines voreingestellten Vordruckes, welcher nicht unterschritten werden darf  
 Eigenmediumgesteuertes Membranregelventil. Ventil- und Antriebsgehäuse aus GGG-40 [EN 1563]  
 Beschichtung Epoxy-Blau innen und außen [RAL 5005]

Einbaulänge:	[DN 50, 80,100, 150, 200, 250, 300, 600, 700, 750, 800] nach EN 558-1
Einbaulänge:	[DN 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150,200, 250, 300 350, 400, 450, 500] ähnlich EN 558 [kürzer]
Regelkegel:	Flachteller oder U – Port,
Medium:	Trinkwasser, max. 80°C
Bauart:	Schrägsitz-, Winkel- oder Geradsitz.
Steuerpilot:	Bronze.
Manometer:	glyceringefüllt.

Sitzring, Ventilschaft, Gehäuseschrauben, Verschraubungen aus Edelstahl.  
 Ventiltriebseinheit, ohne Komplettdemontage zu entnehmen.

Anschluss: Flansch oder Gewinde [NPT/BSP: DN 40 - 80], in Abhängigkeit der Nennweite.

Flanschanschlussmaße [DIN 2501] EN 1092, ISO PN 16 / 25.

Elastomere in Übereinstimmung mit den KTW-Richtlinien und den Forderungen nach W 270.

Die Auslegung des Ventils resultiert aus der Berechnung des Herstellers, unter Zugrundelegung von Vor- und Nachdruck sowie Durchflussmenge und Vorgaben des Anwenders.

Ausführung entspricht AVK / Bermad Serie 771/730 V oder gleichwertig

Auswahl: Haltedruck [bar]: Vordruck [bar]: Nachdruck [bar]: Durchflussmenge [m³/h: DN ..... Form: Y oder Winkel Anschluss: Flansch/Gewinde Stck.  
 .....