

Kunststoffventil

Kunststoffventil

Die Bermad 200-Serie besteht aus Kunststoffventilen in den Größen ½" bis 2", hergestellt aus hochwertigem, glasfaserverstärktem Nylon. Dadurch halten diese Ventile mechanischen Kräften infolge von Druck, Temperatur (Wärmeausdehnungskoeffizient) und Schwingungen hervorragend stand.

Das Nylon und die Edelstahlteile sind gegen Säuren und Salze von Düngemitteln, die in verschiedenen Bewässerungssystemen zum Einsatz kommen, beständig. Die Bedienungs- und Druckverluste der Kunststoff-Membranventile sind niedrig, während die Durchsatzkapazität auf hohem Niveau liegt.

Die Ventile sind in gerader Ausführung und als Eckmodell lieferbar.

Der innovative Entwurf gewährleistet ein allmähliches Öffnen und Schließen des Ventils, womit Schäden durch Wasserschlag verhindert werden.

Durch Ausstattung mit einem selbstreinigenden Filter in der Umlaufzuleitung (3W) wird das Ventil vor Schmutzwasser geschützt. Damit ist die 200-Serie eine geeignete und zuverlässige Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen.



Kunststoffventil

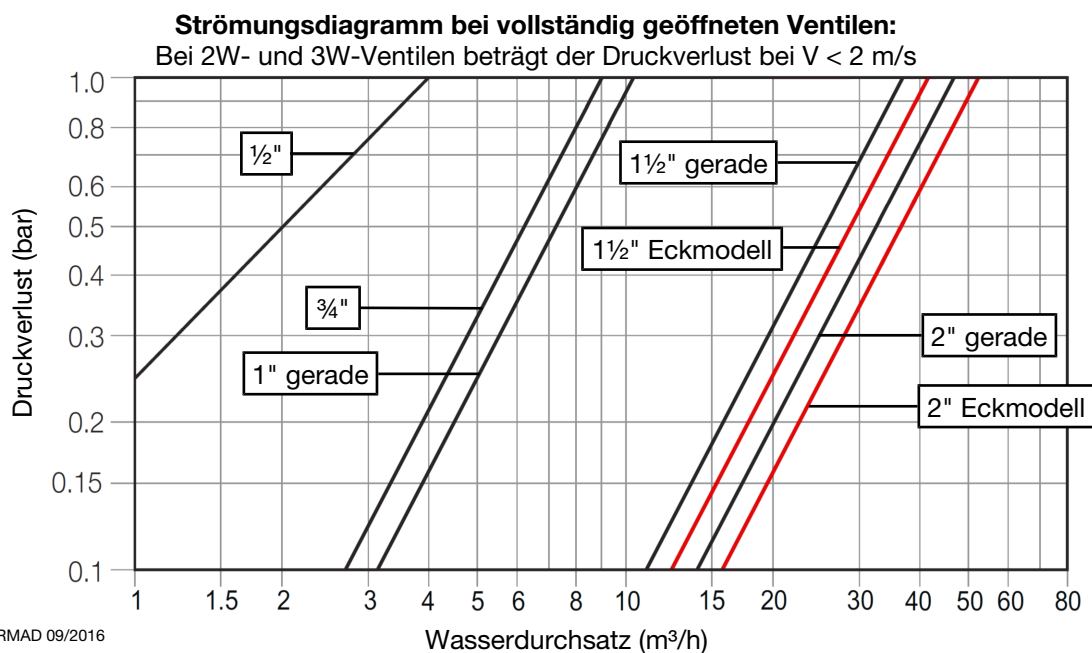
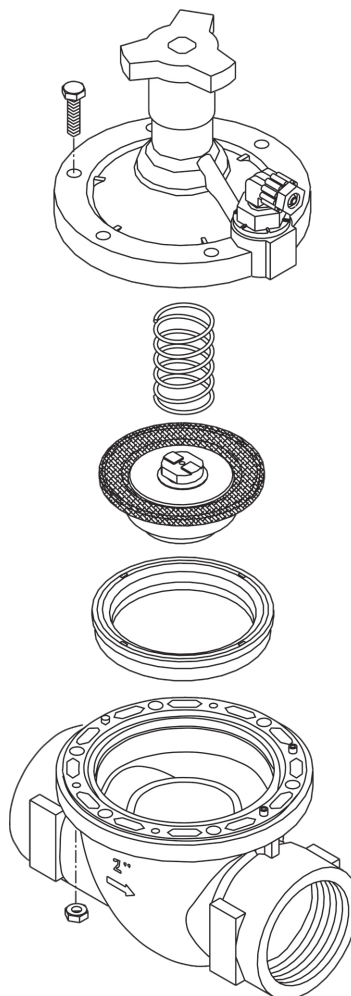
Technische Daten

Anwendungen:

- Beregnung
- Bewässerungssysteme
- Substratanlagen
- Industrie
- Automatisierung
- Zirkulationssysteme
- Filterspülventile
- Sicherung
- Druckregelung
- Entlastungsventil

Option:

- Durchsatzregelung
- Verschiedene Solenoide
- N.O.-Ausführung - elektrisch schließend
- Kombinationen von Funktionen
- Pneumatische Betätigung



Kunststoffventil

Technische Daten



Spezifikationen:

- Arbeitsdruck: 0,7 – 10 bar
- Max. Temperatur: 60 °C
- Anschluss: BSP (Innengewinde)
- Druckklasse: ISO PN10

Materialien:

- Gehäuse und Deckel: glasfaserverstärktes Nylon
- Feder: Edelstahl
- Membran: NBR, mit Nylon verstärkt (Option: EPDM)
- Dichtungen: NBR

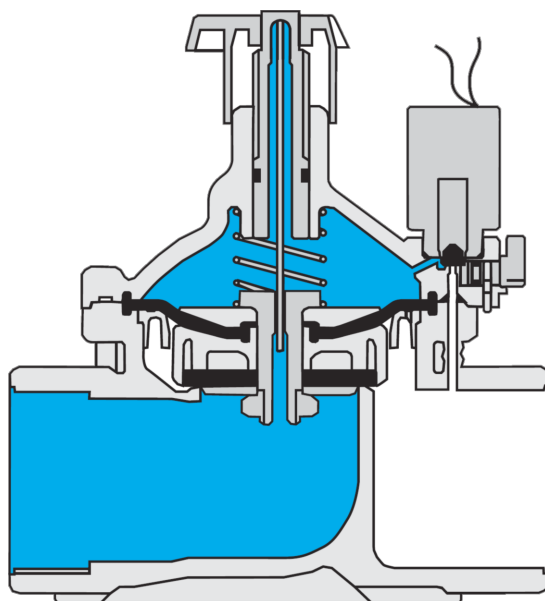
Ausführungen:

- 1/2" gerade BSP Innengewinde
- 3/4" gerade BSP Innengewinde
- 1" gerade BSP Innengewinde
- 1 1/2" gerade BSP Innengewinde
- 1 1/2" Eckmodell BSP Innengewinde
- 2" gerade BSP Innengewinde
- 2" Eckmodell BSP Innengewinde

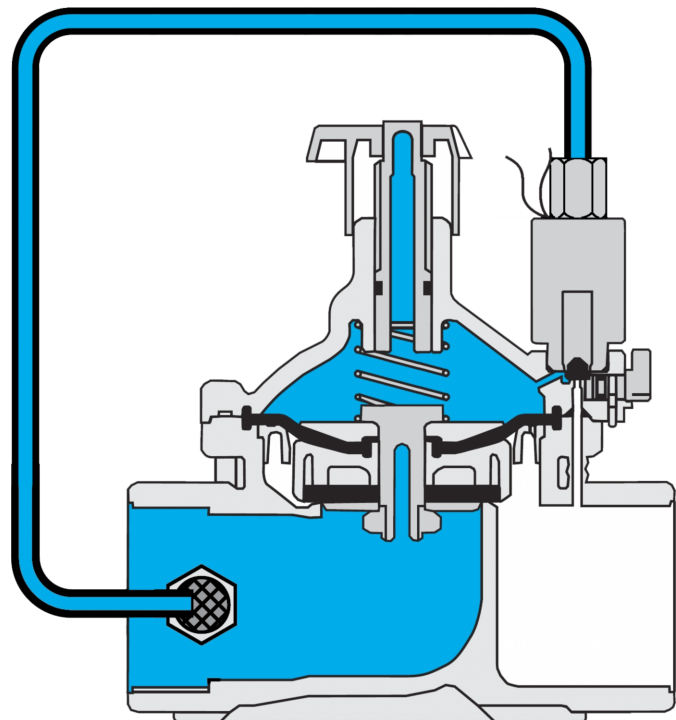
Option:

- elektrisch schließend (NO)

Anschlussmöglichkeiten:



2W-Ausführung für gefiltertes Wasser

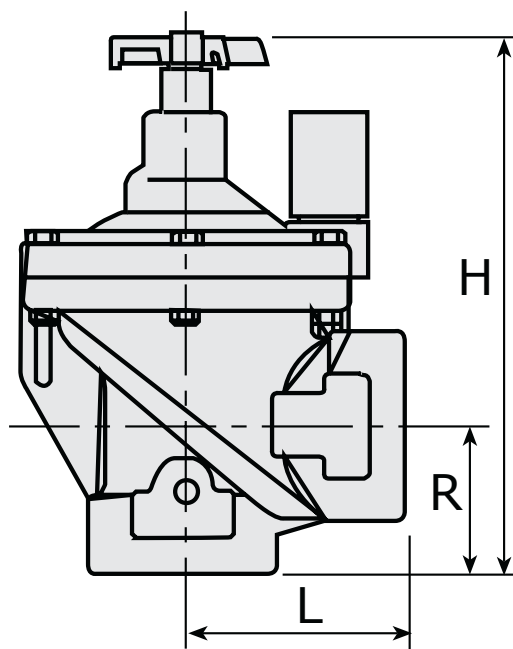
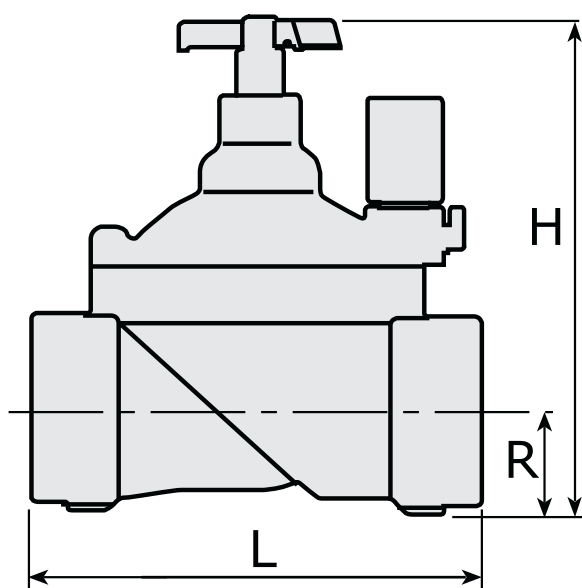


3W-Ausführung mit Stagnationsfilter



Abmessungen und Gewichte:

Ausführung		1/2" gerade	3/4" gerade	1" gerade	1 1/2" gerade	1 1/2" Eckmodell	2" gerade	2" Eckmodell
Typennr.		2U21X05G	2U21007G	2U21010G	2U21015G	2U21015A	2U21020G	2U21020A
L	mm	67	110	110	160	80	170	85
H	mm	92	115	115	180	190	190	210
R	mm	16	22	22	35	40	38	60
Breite	mm	43	78	78	125	125	125	125
Gewicht	kg	0,18	0,35	0,33	1	0,95	1,1	0,91
KV		4	9	10,5	37	41	47	52
CCDV	ltr	0,007	0,015	0,015	0,072	0,072	0,072	0,072



Kunststoffventil Variationen



2w 24 VAC, elektrisch betätigtes Ventil 1/2"

Das 1/2" Ventil ist Einzigartig mit der Ventileinstellung welche in der Position Öffnen / Auto / Schließen zu setzen ist.



2W 24 V AC, elektrisch betätigtes Ventil

Das elektrisch betätigte Ventil ist mit einem Solenoid ausgestattet. Das Ventil ist normalerweise geschlossen (NC). Zum Öffnen des Ventils wird ein elektrisches Steuersignal benötigt (Option: normalerweise geöffnetes Ventil).



Hydraulisch betätigtes Ventil

Das Hydraulikventil wird extern durch wassergesteuerten Druck betätigt. Das Ventil wird geschlossen, wenn der Druck den Systemdruck erreicht oder übersteigt.

Kunststoffventil Variationen



Druckhalteventil/Entlastungsventil

Ein Druckhalteventil/Entlastungsventil ist geschlossen, bis der Druck mit dem am „Navaton Pilot“ eingestellten Druck übereinstimmt.

Auf diese Weise wird ein Über- oder Unterdruck oberhalb des Ventils verhindert.



3W 24 V DC, Druckreduzierventil

Das Druckreduzierventil sorgt über den „Navaton Pilot“ dafür, dass der Druck hinter dem Ventil immer konstant bleibt. Wenn der Eingangsdruck den voreingestellten Druck überschreitet, wird der Durchfluss gedrosselt.