

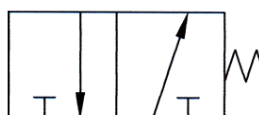
Die 3/2 Weg mechanische Ventile V2H3 sind ausgelegt für höchste Zuverlässig-/und Verfügbarkeit. Die robuste Bauweise ohne elektrische Bauteile garantiert eine lange Lebensdauer. Alle Innenteile inklusive Ventilsitze sind austauschbar.

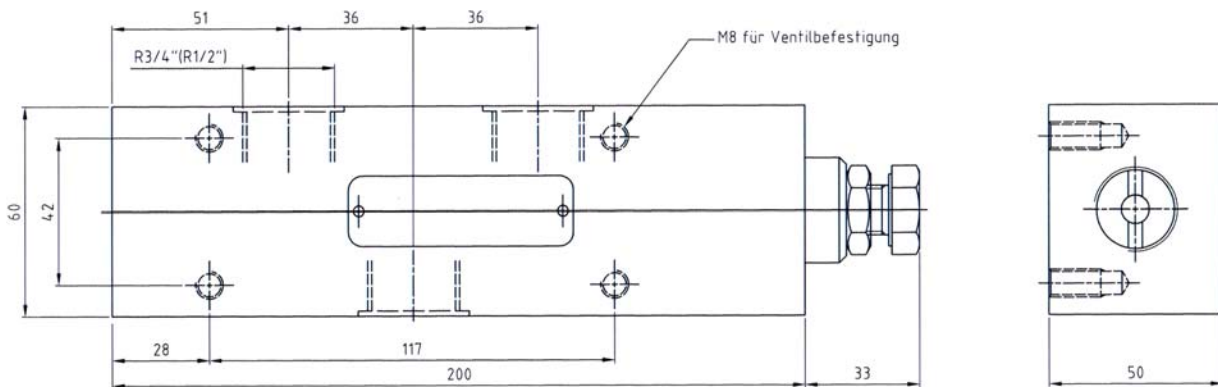
Technische Daten:

Bauart: direktgesteuert, schliessend mit Federkraft
 Werkstoffe: Ventilkörper: Messing vernickelt oder rostfreier Stahl 1.4301.
 Innenteile: rostfreier Stahl 1.4034
 Ventilsitz: rostfreier Stahl 1.4034
 Einbaulage: beliebig
 Gewicht: V2H3M-2: 4000g
 V2H3M-4: 3000g
 Medium: Wasser, Öle verschiedener Viskosität, andere Medien auf Anfrage
 Bedienung: mechanische Ansteuerung
 Anwendung: Hydraulik für höchste Zuverlässigkeit wie Kraftwerke, Wasserverteilungen, Anlagen mit hoher Verfügbarkeit

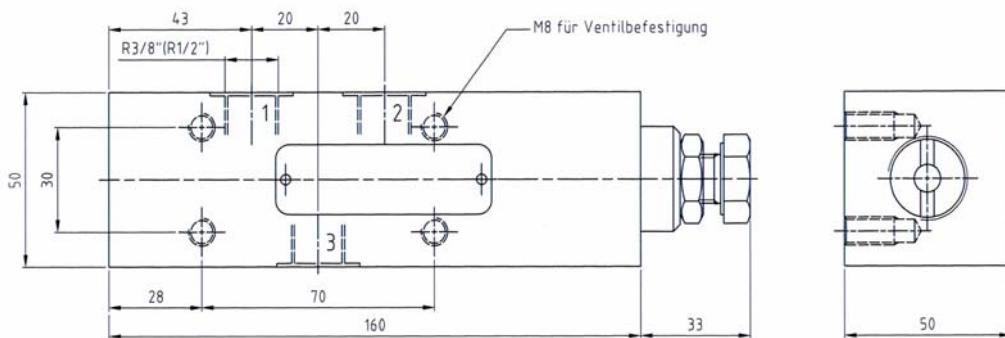
Typ	Betriebsdruck [bar]	Durchlass ø [mm]
V2H3M-2	0 – 100	15
V2H3M-4	0 – 200	8

Hydraulikschema:





V2H3M-2 Typ 5076



V2H3M-4 Typ 5072



V2H3M mechanisch