

**UNLOADER - VENTIL**  
**UNLOADER VALVE**

**ULA 150H**  
**ULA 201H**



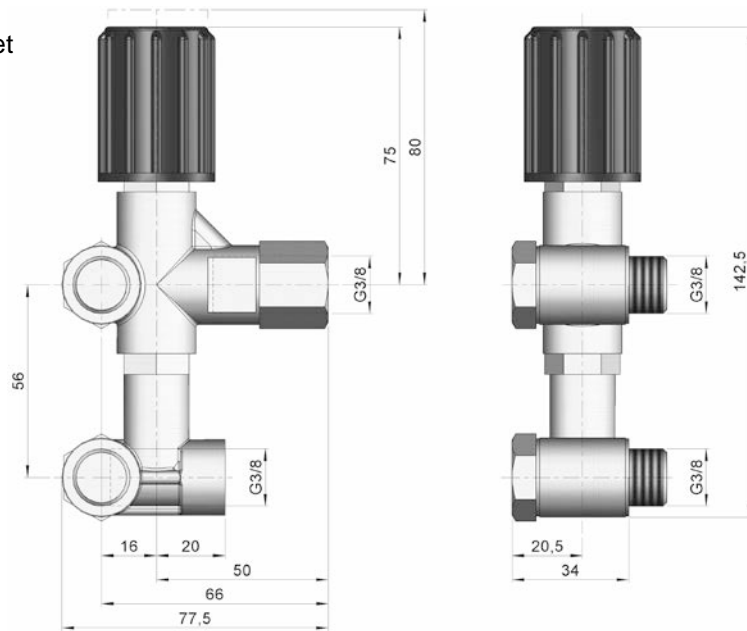
Type	Betriebsdruck max.	Q max.	Best.-Nr.
ULA 150H	150 bar	5 - 25 l/min	12.6291
ULA 201H	210 bar	5 - 30 l/min	12.6292

Wassertemperatur max. 90°C

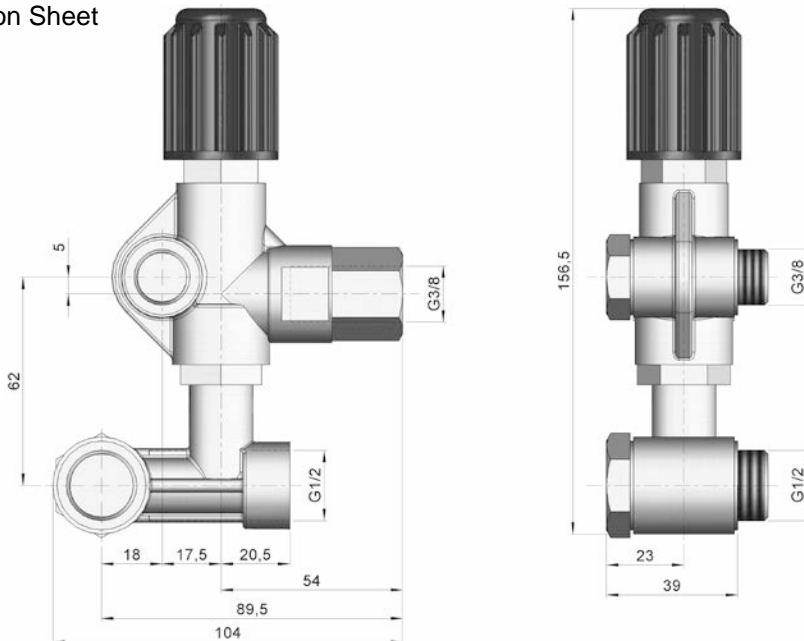
Type	Operating Pressure max.	Flow Rate max.	Code No.
ULA 150H	150 bar	5 - 25 l/min	12.6291
ULA 201H	210 bar	5 - 30 l/min	12.6292

Water Temperature Max.90°C

**ULA150H**



**ULA201H**



**Konstruktionsmerkmale**

- kompakte Abmessung.
- alle medienberührten Teile aus Messing.

**Funktionsbeschreibung**

- Der gesamte Förderstrom muss durch das Ventil geleitet werden. Bei Überschreiten des eingestellten Betriebsüberdruckes arbeitet das Ventil als proportionales Überstromventil. Nach Schließen der Spritzpistole schaltet das Ventil auf drucklosen Bypassbetrieb. Von der Pistole bis zum Ventil bleibt der Spritzdruck stehen.
- Es ist möglich, das Ventil mit mehreren Spritzpistolen zu betreiben.

**Construction Characteristics**

- Compact in size.
- All wetted parts of brass.

**Operation**

- The whole discharge must be guided through the valve. Should the actual operating pressure exceed the adjusted operating pressure, the valve then acts as a pressure regulator. The valve switches to pressure-free bypass operation when the spray gun shuts off and the spray pressure between gun and valve remains idle.
- The valve can be operated with a number of spray guns.



**Speck-Triplex-Pumpen GmbH & Co. KG**

Walkenweg 41 · D-33609 Bielefeld  
 Tel. (0521) 97048-0 · Telefax (0521) 97048-29  
 E-Mail: info@speck-triplex.de  
 www.speck-triplex.de

