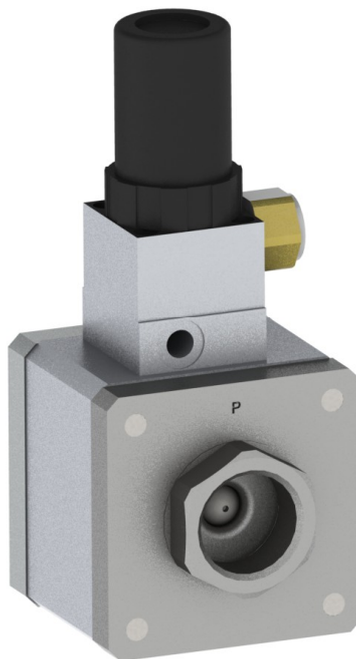
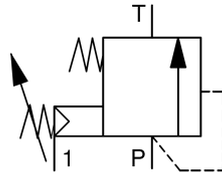


**Druckbegrenzungsventil**  
*pressure limiting valve*
**Baureihe 780-H**  
**Type 780-H**
**fremdgesteuert**  
*externally controlled*

 Schaltfunktion  
*function*


<b>Bauart</b>	manuelle stufenlose Druckregelung	<b>design</b>	<i>manual stepless pressure regulation</i>
<b>Medien</b>	flüssig – verschmutzt (50µ)	<b>media</b>	<i>liquid – contaminated (50µ)</i>
<b>Nennweite</b>	DN 15	<b>diameter</b>	<i>DN 15</i>
<b>Druckbereich</b>	5 – 120bar	<b>pressure range</b>	<i>5 – 120bar</i>
<b>Durchfluss</b>	6m <sup>3</sup> /h	<b>flow rate</b>	<i>6m<sup>3</sup>/h</i>
<b>Gehäusewerkstoff</b>	Stahl verzinkt	<b>body material</b>	<i>steel galvanized</i>
<b>Dichtwerkstoff</b>	FKM	<b>seal</b>	<i>FKM</i>
<b>Temperatur</b>	Medium: 0 bis +60°C Umgebung: 0 bis +50°C	<b>temperature</b>	<i>media: 0 up to +60°C ambient: 0 up to +50°C</i>
<b>Anschluss</b>	Muffengewinde G1	<b>connection</b>	<i>threads G1</i>
<b>Einbaulage</b>	Ansteuerplatte vorzugsweise oben	<b>mounting</b>	<i>control plate preferably in upright position</i>
<b>Steuerluft</b>	40µ gefiltert, max. 8bar	<b>control air</b>	<i>40µ filtered, max. 8bar</i>

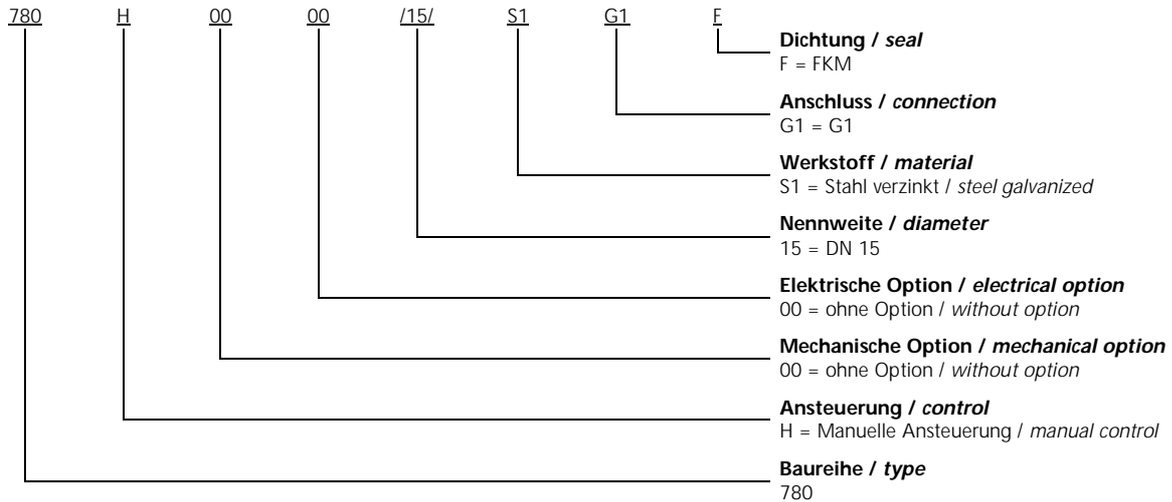


## Druckbegrenzungsventil pressure limiting valve

## Baureihe 780-H Type 780-H

### Typenschlüssel type code

Die Typenbezeichnung setzt sich zusammen aus:  
structure of the order specification:



**Weitere Optionen und Zubehör stimmen wir gerne auf Ihre Anforderungen ab.**  
We gladly coordinate further options and accessories according to your requirements.