

T34 T34VA

Durchgangs Serviceventil

Globe Service Valve

DN6 (1/4)

PS28 / PS42

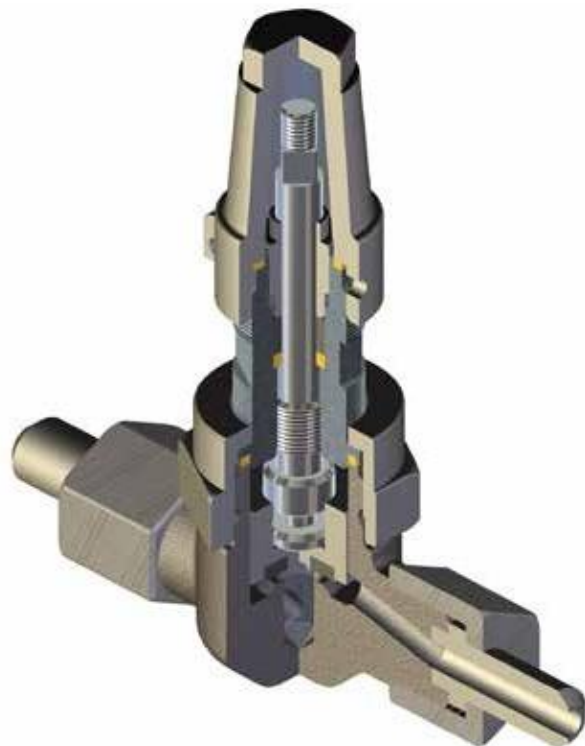


Kundenvorteile:

- Ventilkörper aus einem Stück
- Keine Schweißnähte
- Geradsitzventil
- zuverlässige Rückdichtung
- Ölresistente Flachdichtungen
- Kegeldichtung - PTFE
- Grafitpackung, nachstellbar
- Absolut vacuumdicht

Customer Value Proposition:

- *One piece body construction*
- *No welds, short T-design*
- *Reliable back seating*
- *Flat chambered gaskets*
- *Seal (Disc) - Lead or PTFE*
- *Graphite packing, retightenable*
- *Complete vacuum tight*



Kontakt/Contact:

Customer Service:

Parker Hannifin Ltd
Instrumentation Group

Refrigeration and Air Conditioning Europe

Manvers House - Office 21
Pioneer Close

Wath Upon Dearne
Rotherham S63 7JZ

United Kingdom

Tel +44 (0) 1709 774600

Fax +44 (0) 1709 774601

racecustomerservice@parker.com

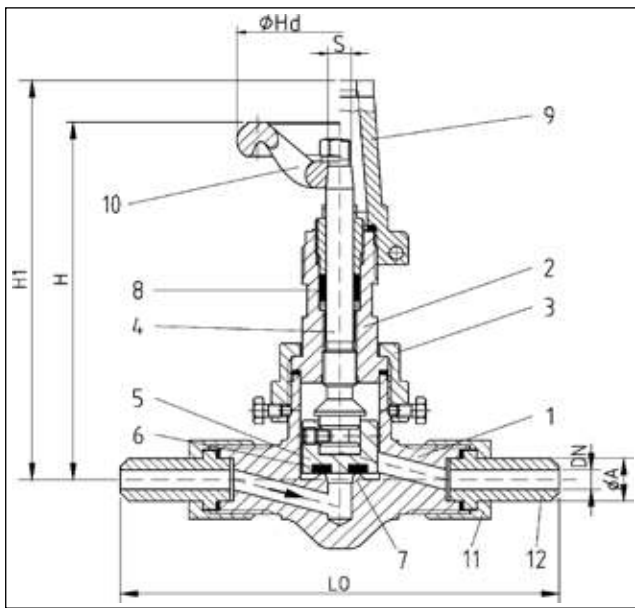
Produkt Merkmale / Product Features:

- Geeignet für Kältemittel nach: EN 378-1 (Anhang E).
Sole auf Anfrage.
- Medium Temperatur: -60°C bis +160°C
- Ausführung: DIN EN 12284, EN 378
- Baulänge: HERL-Standard
- Anschlüsse: Schweißtülle
- Konform der Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Suitable for refrigerants acc. to: EN 378-1 (annex E).
Brines on request.
- Medium temperature -60°C to +160°C
- Design: DIN EN 12284, EN 378
- Length: HERL-Standard
- Connections: welding tail
- Conformity to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Technische Daten / Technical Data:



T34, Stahl / Steel

TS/°C	-60	-40	-10	+50	+100	+160	PS
PS/bar	10,5	28	28	28	28	28	28*
PS/bar	10,5	31,5	42	42	33	29,5	42

T34VA, Edelstahl / Stainless Steel

* Standard

TS/°C	-60	-40	-10	+50	+100	+160	PS
PS/bar	28	28	28	28	28	28	28*
PS/bar	42	42	42	42	33	29,5	42

* Standard

PS = MWB = max. zulässiger Betriebsüberdruck in bar Ü

TS = MWT = max. zulässige Betriebstemperatur in °C in Abhängigkeit von PS.

PS = MWB = max. allowable working pressure in bar g

TS = MWT = max. allowable working temperature in °C associated with PS

Dimensionen [mm] / Dimensions [mm]

DN	ØA	H	H1	ØHd	S	L0
6	13	120	120	60	6	130

DN	Anschluss / Connection
6	G 1/2" 13 x 3,5

	Teil / Part	Material	
		Stahl / Steel	Edelstahl / Stainless Steel
1	Gehäuse / Body	1.0571 (A350LF2) 1.0488	1.4301
2	Oberteil / Bonnet	1.0715	1.4301
3	Überwurfmutter / Union Nut	1.0715	1.4305
4	Spindel / Stem	1.4313	1.4313
5	Kegel / Disc	1.0715	1.4301
6	Kegeldichtung / Disc Seal	*PTFE-Carbon	*PTFE-Carbon
7	Sitz / Seat	1.0488/1.0571	1.4301
8	Packung / Packing	Graphite-PTFE	Graphite-PTFE
9	Kappe / Cap	Aluminium	Aluminium
10	Handrad / Hand-wheel	Aluminium	Aluminium
11	Überwurfmutter / Union Nut	1.0715	1.4305
12	Schweißdüse / Tail	1.0401	1.4301

Bauhöhe H bezieht sich auf das voll geöffnete Ventil mit Handrad. Ventile mit Kappe oder Handrad. Ventil Rückdichtung: Neuverpackung der Stopfbuchse unter Druck möglich. Druckprobe mit PS x 1,43-Medium Wasser, Dichtigkeitsprobe mit PS-Medium Luft. Je nach Einsatzbereich ist eine abweichende Ausführung erforderlich.

Total height H refers to fully opened valve with hand wheel. Valves with cap or hand wheel. Valves with back seating: Packing can be repacked under pressure. Hydraulic pressure test with PS x 1.43 -medium water, tightness test with PS -medium air. Depending on the application range different equipment is required.



Parker
Hannifin
Corporation
Instrumentatio
n Group

Refrigeration and Air Conditioning Europe

Via Enrico Fermi, 5

20060 Gessate (Milano) - Italy

Tel: +39 02 95125.1 - www.parker.com/race