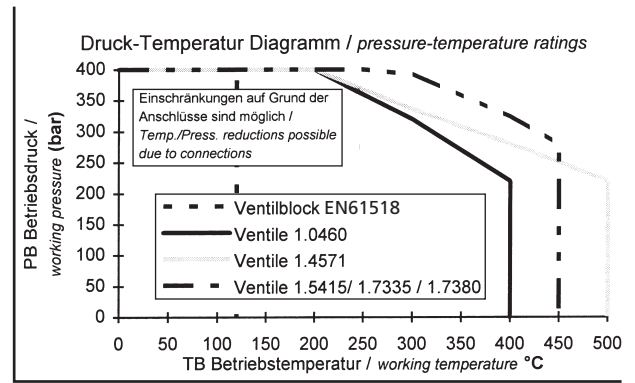






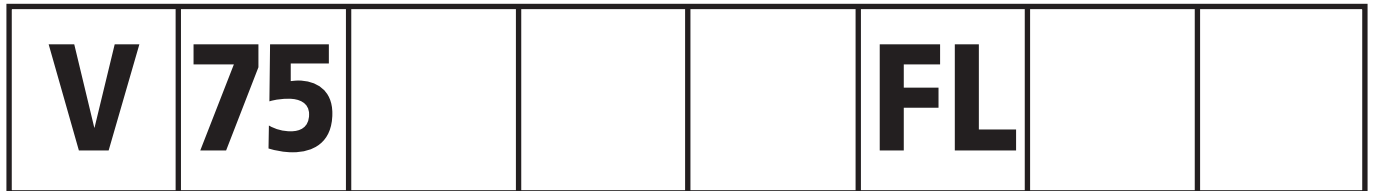


- auswechselbarer rostfreier Sitz  
*interchangeable stainless steel seat*
- Rückdichtung der Spindel  
*back seal of the spindle*
- Kopfstückventil  
*screwed bonnet valve*
- außenliegendes Spindelgewinde möglich (Seite A27)  
*external spindle thread possible (page A27)*
- Faltenbalgausführung möglich (Seite A28)  
*with bellow available (page A28)*
- TA-Luft konform möglich  
*acc. to german TA-Luft possible*



Aufgrund der Anschlüsse, können Kürzungen in der Bestell-Nr. notwendig sein.  
*Based on the connections, reductions of the order no. could be necessary.*

**Bestellnummer / order number**



Bezeichnung / type: **V = Ventilblock manifold**  
 Körpertyp / body number: **75**  
 Block Wst. Code / manifold mat. code: (blank)  
 Ventil Wst. Code / valve mat. code: (blank)  
 Code für Eingang / outlet-code: (blank)  
 Code für Ausgang zum Meßgerät / instrument outlet-code: **FL**  
 Code für Testanschluß / test connection code: (blank)  
 Sonderzeichencode / special characters code: (blank)

**Code Werkstoffe / materials:**

- 1** Wst. Mat.: 1.0460 Stahl C22.8 / carbon steel A105
- 2** Wst. Mat.: 1.4571 Edelstahl X6CrNiMoTi17122 / stainless steel 316Ti
- 3** Wst. Mat.: 1.7335 warmfester Stahl (13CrMo45)  
*heat resistant steel A182-F11; F12*
- 5** Wst. Mat.: 1.5415 warmfester Stahl 16 Mo3  
*heat resistant steel A182-F1*
- 7** Wst. Mat.: 1.7380 warmfester Stahl 10 CrMo9 10  
*heat resistant steel A182-F22*

Andere Werkstoffe auf Anfrage s. S.1 / other materials on request s. p.2  
 Alle Werkstoffe können nach DIN EN 10204 mit einem Zertifikat (3.1/3.2) geliefert werden.  
*All materials can be delivered with certificate DIN EN 10204 - 3.1/3.2*

Andere Anschlüsse als unten aufgeführt sind möglich. Die entsprechenden Anschlußcodes finden Sie auf Seite V25. Die Anschlußmöglichkeiten des Körpers V73 sind identisch mit denen des Körpers A3.  
*Other in- or outlets as shown in the list are possible. You will find the connection codes on page V25. The connecting possibilities of the casing V73 are identical to the case A3.*

**Bestellnummer für die gebräuchlichsten Anschluß- und Werkstoffkombinationen / order-numbers for the most usefull connection- and material combinations**

Eingangsanschluß / inlet	Ausblasanschluß / blow out connection	Meßgeräteanschluß / outlet to instrument	Werkstoff Ventilblock / material manifold	Werkstoff Ausblasventil / material blow-out valve	Bestell-Nr. / order number
Schneidringanschl. ø12 Reihe S <i>cutting ring connection ø12</i>	Schneidringanschl. ø12 Reihe S <i>cutting ring connection ø12</i>	Flanschbar EN 61518 <i>flangeable EN 61518</i>	C22.8 / 1020 = Code 1	C22.8 / 1020 = Code 1	V75 11 SV12FLSV12
			C22.8 / 1020 = Code 1	1.7335 / A182-F11;F12 = Code 3	V75 13 SV12FLSV12
			1.4571 / 316Ti = Code 2	1.4571 / 316Ti = Code 2	V75 22 SV12FLSV12
Schneidringanschl. ø14 Reihe S <i>cutting ring connection ø14</i>	Schneidringanschl. ø14 Reihe S <i>cutting ring connection ø14</i>	Flanschbar EN 61518 <i>flangeable EN 61518</i>	C22.8 / 1020 = Code 1	C22.8 / 1020 = Code 1	V75 11 SV14FLSV14
			C22.8 / 1020 = Code 1	1.7335 / A182-F11;F12 = Code 3	V75 13 SV14FLSV14
			1.4571 / 316Ti = Code 2	1.4571 / 316Ti = Code 2	V75 22 SV14FLSV14
Schweißkugelbuchse ø12 Reihe S <i>welding nipple ø12</i>	Schneidringanschl. ø12 Reihe S <i>cutting ring connection ø12</i>	Flanschbar EN 61518 <i>flangeable EN 61518</i>	C22.8 / 1020 = Code 1	C22.8 / 1020 = Code 1	V75 11 SK12FLSV12
			C22.8 / 1020 = Code 1	1.7335 / A182-F11;F12 = Code 3	V75 13 SK12FLSV12
			1.4571 / 316Ti = Code 2	1.4571 / 316Ti = Code 2	V75 22 SK12FLSV12
Schweißkugelbuchse ø14 Reihe S <i>welding nipple ø14</i>	Schneidringanschl. ø14 Reihe S <i>cutting ring connection ø14</i>	Flanschbar EN 61518 <i>flangeable EN 61518</i>	C22.8 / 1020 = Code 1	C22.8 / 1020 = Code 1	V75 11 SK14FLSV14
			C22.8 / 1020 = Code 1	1.7335 / A182-F11;F12 = Code 3	V75 13 SK14FLSV14
			1.4571 / 316Ti = Code 2	1.4571 / 316Ti = Code 2	V75 22 SK14FLSV14
Schweißmuffe ø14,5 <i>socket weld ø14,5</i>	Schneidringanschl. ø14 Reihe S <i>cutting ring connection ø14</i>	Flanschbar EN 61518 <i>flangeable EN 61518</i>	C22.8 / 1020 = Code 1	C22.8 / 1020 = Code 1	V75 11 SM14FLSV14
			C22.8 / 1020 = Code 1	1.7335 / A182-F11;F12 = Code 3	V75 13 SM14FLSV14
			C22.8 / 1020 = Code 1	1.5415 / A182-F1 = Code 5	V75 15 SM14FLSV14
			C22.8 / 1020 = Code 1	1.7380 / A182-F22 = Code 7	V75 17 SM14FLSV14
Schweißzapfen ø14 x 2,5 <i>butt weld ø14 x 2,5</i>	Schweißkugelbuchse ø14 <i>welding nipple ø14</i>	Flanschbar EN 61518 <i>flangeable EN 61518</i>	1.4571 / 316Ti = Code 2	1.4571 / 316Ti = Code 2	V75 22 SM14FLSV14
			C22.8 / 1020 = Code 1	C22.8 / 1020 = Code 1	V75 11 SZ14FLSK14
			C22.8 / 1020 = Code 1	1.7335 / A182-F11;F12 = Code 3	V75 13 SZ14FLSK14
			C22.8 / 1020 = Code 1	1.5415 / A182-F1 = Code 5	V75 15 SZ14FLSK14
Schweißzapfen ø14 x 2,5 <i>butt weld ø14 x 2,5</i>	Schweißkugelbuchse ø14 <i>welding nipple ø14</i>	Flanschbar EN 61518 <i>flangeable EN 61518</i>	C22.8 / 1020 = Code 1	1.7380 / A182-F11 = Code 7	V75 17 SZ14FLSK14
			C22.8 / 1020 = Code 1	1.7380 / A182-F11 = Code 7	V75 17 SZ14FLSK14
			1.4571 / 1020 = Code 2	1.4571 / 1020 = Code 2	V75 22 SZ14FLSK14