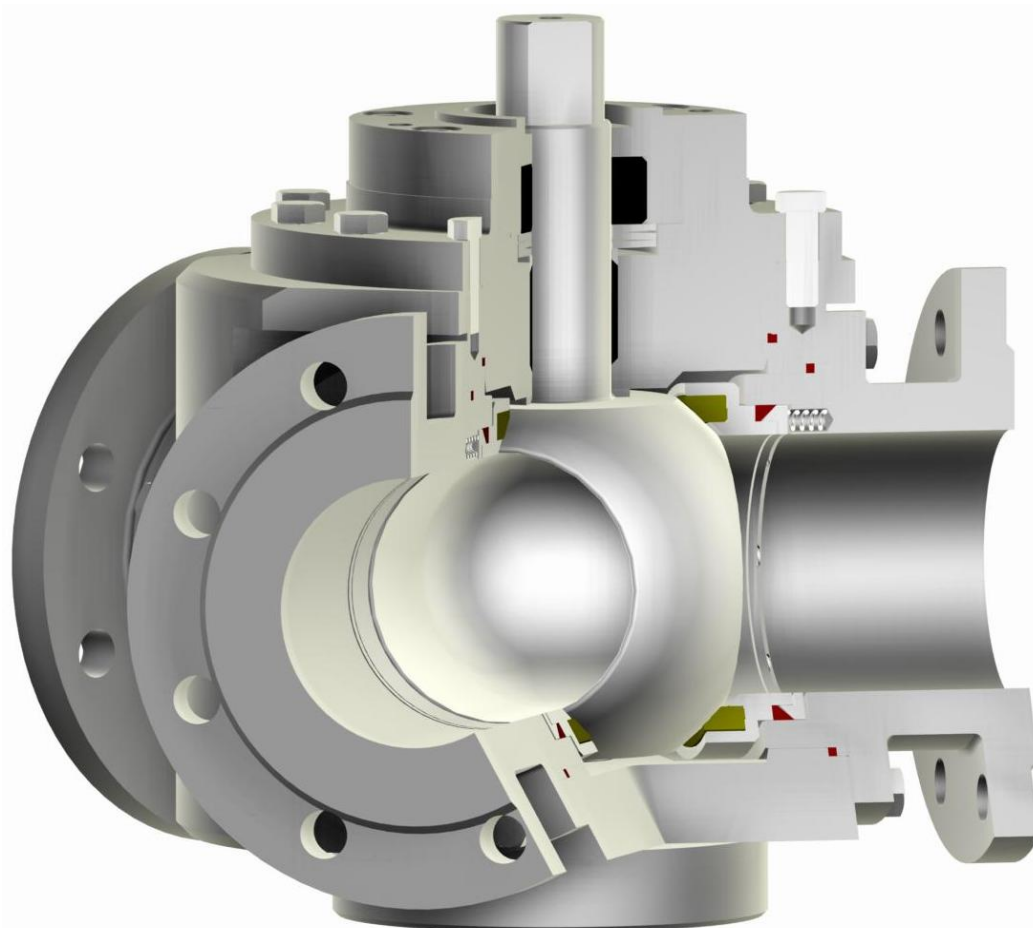




Drei-Wege Kugelhahn weich dichtend Baureihe 22-S



Konstruktionsmerkmale

- ✓ geteiltes Gehäuse
- ✓ zweifachgelagerte Kugel mit integriertem Schaltbolzen
- ✓ federbelastete Packung
- ✓ federbelastetes Sitzsystem
- ✓ „Fire Safe“ Ausführung optional
- ✓ 120° L-Bohrung

Angewendete Normen

- ✓ EN 12516, EN 1983, ISO 5211, AD-2000
- ✓ ASME B 16.34, API 608

Einsatzbereich

- ✓ Nennweite 1/2" to 20" / DN 15 bis 500
- ✓ Class 150 bis 1500 / PN 10 bis 250
- ✓ -20°F bis +450°F / -60°C bis +250°C

Zulassungen

- ✓ „TA-Luft“

Prüfnormen

- ✓ EN 12266-1/2
- ✓ API 598



Hauptbauteile

- 1 Körper
- 2 Stutzen
- 3 Druckring
- 4 Druckring
- 5 Kugel mit Schaltbolzen
- 8 Stützring
- 10 Lagerdeckel
- 12 Deckel
- 13 Lagerring
- 14 Distanzscheibe
- 16 Tellerfeder
- 17 Zyl. Druckfeder
- 20 Dichtring
- 21 Sitzring
- 23 Gehäusedichtung
- 24 Packung
- 25 Lagerring
- 27 Gehäusedichtung
- 28 Schraube
- 29 Schraube
- 30 Schraube

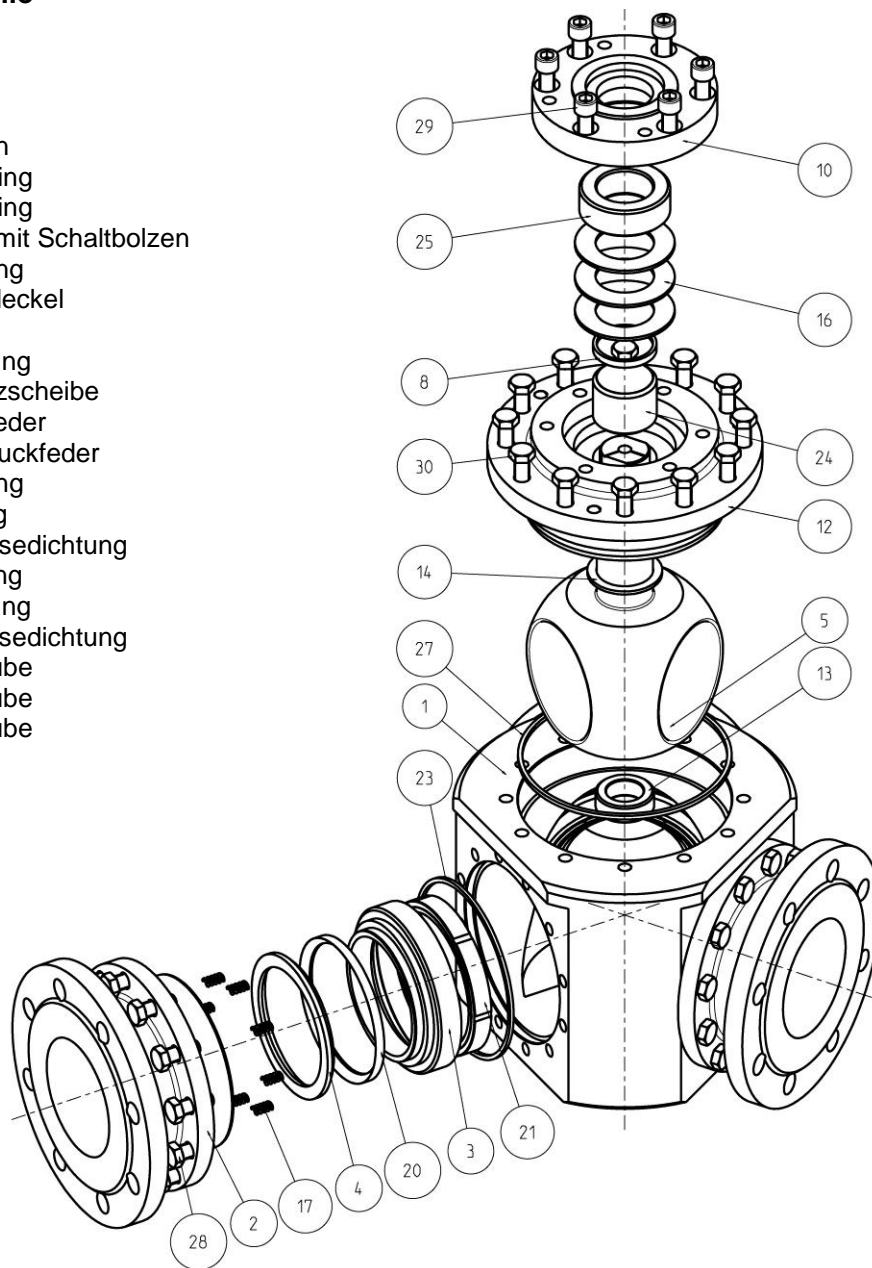


Bild 1

Beschreibung

Dieser PERRIN Kugelhahn hat eine zweifachgelagerte Kugel mit integriertem Schaltbolzen in geteiltem Gehäuse. Das federbelastete Sitzsystem und die Packung bewirken gleichbleibende Dichtheit, auch unter kurzfristigen Temperatur- und Druckschwankungen.

Der Kugelhahn wird mit einer Antriebsschnittstelle gemäß ISO 5211 ausgeführt. Schaltbolzenverlängerungen, Schlosseinheiten und Antriebe mit Zubehör sind ohne Betriebsunterbrechungen nachrüstbar.

Der Kugelhahn ist antistatisch ausgeführt. Die Packung und die Dichtungen sind „TA-Luft“ geprüft.



Teilleiste / Werkstoffe

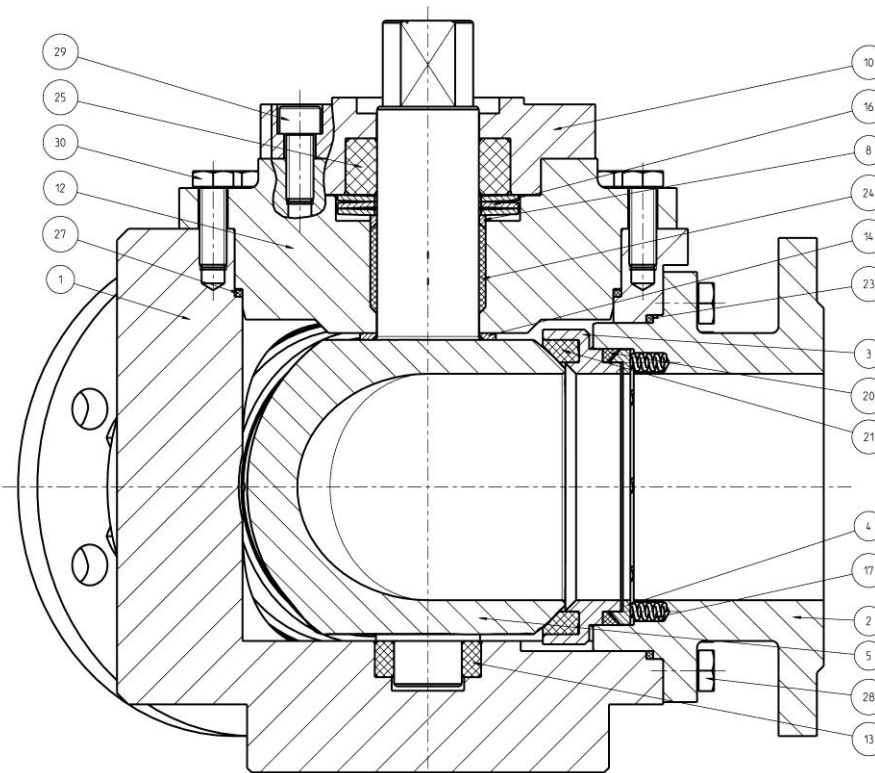


Bild 2

Pos.	Beschreibung	ASME		DIN EN	
		-20°F bis +450°F	-20°F bis +450°F	-60°C bis +250°C	-10°C bis +250°C
1	Körper	A351 CF8M	A216 WCB	1.4408	1.0619
2	Stutzen	Typ 316 (bis 2")	A105 (bis 2")	1.4571 (bis 2")	1.0460 (bis 2")
3	Druckring	Typ 316	Typ 316	1.4571	1.4571
4	Druckring	Typ 316	Typ 316	1.4571	1.4571
5	Kugel mit Schaltbolzen	Typ 316 A351 CF8M	Typ 316 A351 CF8M	1.4571 1.4408	1.4571 1.4408
8	Stützring	Typ 316	Typ 316	1.4571	1.4571
10	Lagerdeckel	Typ 316	A105	1.4571	1.0460
12	Deckel	Typ 316 A351 CF8M	A216 WCB A105	1.4571 1.4408	1.0619 1.0460
13	Lagerring	Kohle-Antimon	Kohle-Antimon	Kohle-Antimon	Kohle-Antimon
14	Distanzscheibe	PTFE-Glas	PTFE-Glas	PTFE-Glas	PTFE-Glas
16	Tellerfeder ¹⁾	Typ 301	AISI 6150	1.4310	1.8159
17	Zyl. Druckfeder	Typ 316	Typ 316	1.4571	1.4571
20	Dichtring	Mod. PTFE TFM 1600	Mod. PTFE TFM 1600	Mod. PTFE TFM 1600	Mod. PTFE TFM 1600
21	Sitzring	Mod. PTFE TFM 1600	Mod. PTFE TFM 1600	Mod. PTFE TFM 1600	Mod. PTFE TFM 1600
23	Gehäusedichtung	PTFE-Glas	PTFE-Glas	PTFE-Glas	PTFE-Glas
24	Packung	PTFE-Leitpigment	PTFE-Leitpigment	PTFE-Leitpigment	PTFE-Leitpigment
25	Lagerring	Kohle	Kohle	Kohle	Kohle
27	Gehäusedichtung	PTFE-Glas	PTFE-Glas	PTFE-Glas	PTFE-Glas
28	Schraube	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
29	Schraube	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
30	Schraube	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl

Tab. 1

1) Werkstoff 2.4668 (Inconel 718) ist gefordert bei Einsatztemperaturen über 200°C [392°F]
2) Werkstoffe für niedrigere / höhere Temperaturen auf Anfrage



Technische Daten

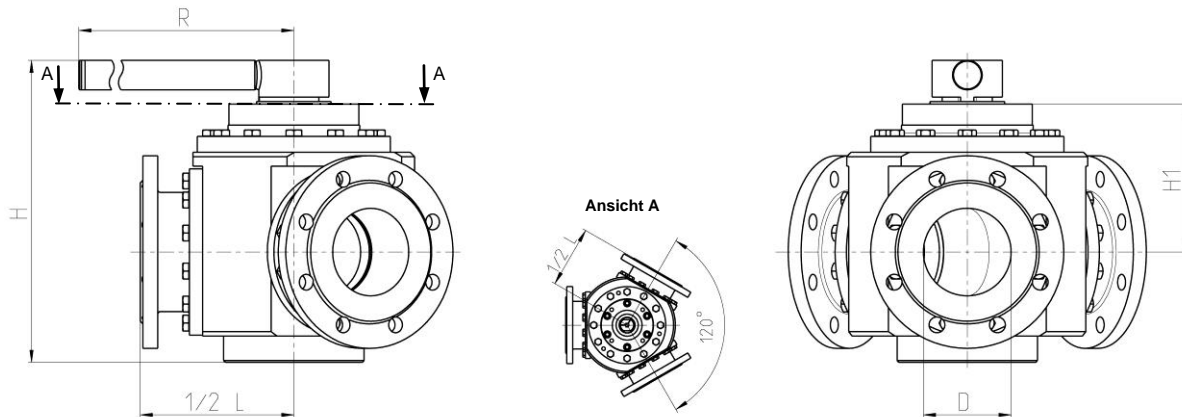


Bild 3

D = NPS = DN = Nennweite
m = Gewicht
Cv; Kv = Durchflusswert für L-Borung

CLASS 150 - voller Durchgang

NPS [inch]	DN [mm]	H		H1		R		L Perrin Standard		Cv [gal/min]	m	
		[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]		[lbs]	[kg]
½	15	5,9	150	2,3	58	7	180	8	210	25	18	8
¾	20	6,4	163	2,8	70	7	180	9	230	45	22	10
1	25	6,9	175	2,9	74	12	300	9	230	71	31	14
1¼	32	7,3	185	3,1	80	12	300	10	260	114	48	22
1½	40	9,3	235	3,9	100	18	450	10	260	180	68	31
2	50	9,4	240	4,4	112	18	450	12	300	282	95	43
2½	65	9,6	244	4,7	119	18	450	11	290	477	134	61
3	80	11,9	301	6,1	156	31	800	12	310	724	183	83
4	100	12,7	323	6,6	167	31	800	14	350	1132	253	115

Tab.2

CLASS 150 - reduzierter Durchgang

NPS [inch]	NPS-R [inch]	H		H1		R		L Perrin Standard		Cv [gal/min]	m	
		[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]		[lbs]	[kg]
¾	½	5,9	150	2,3	58	7	180	9	230	23	20	9
1	¾	6,4	163	2,8	70	7	180	9	230	41	25	12
1¼	1	6,9	175	2,9	74	12	300	10	260	63	35	16
1½	1¼	7,3	185	3,1	80	12	300	10	260	103	56	25
2	1½	9,3	235	3,9	100	18	450	12	300	162	78	36
2½	2	9,4	240	4,4	112	18	450	11	290	254	109	49
3	2½	9,6	244	4,7	119	18	450	12	310	430	154	70
4	3	11,9	301	6,1	156	31	800	14	350	651	210	95

Tab.3



CLASS 300 - voller Durchgang

NPS [inch]	DN [mm]	H		H1		R		L Perrin Standard		Cv [gal/min]	m	
		[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]		[lbs]	[kg]
½	15	5,9	150	2,3	58	7	180	8	210	25	26	12
¾	20	6,4	163	2,8	70	7	180	9	230	45	44	20
1	25	6,9	175	2,9	74	12	300	9	230	71	46	21
1¼	32	7,3	185	3,1	80	12	300	10	260	114	53	24
1½	40	9,3	235	3,9	100	18	450	10	260	180	68	31
2	50	9,4	240	4,4	112	18	450	12	300	282	108	49
2½	65	9,6	244	4,7	119	18	450	13	340	477	174	79
3	80	11,9	301	6,1	156	31	800	15	380	724	209	95
4	100	12,7	323	6,6	167	31	800	17	430	1132	264	120

Tab.4

CLASS 300 - reduzierter Durchgang

NPS [inch]	NPS-R [inch]	H		H1		R		L Perrin Standard		Cv [gal/min]	m	
		[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]		[lbs]	[kg]
¾	½	5,9	150	2,3	58	7	180	9	230	23	41	18,5
1	¾	6,4	163	2,8	70	7	180	9	230	41	43	19,5
1¼	1	6,9	175	2,9	74	12	300	10	260	63	48	22
1½	1¼	7,3	185	3,1	80	12	300	10	260	103	64	29
2	1½	9,3	235	3,9	100	18	450	12	300	162	99	45
2½	2	9,4	240	4,4	112	18	450	13	340	254	161	73
3	2½	9,6	244	4,7	119	18	450	15	380	430	194	88
4	3	11,9	301	6,1	156	31	800	17	430	651	244	111

Tab.5



PN 16

DN [mm]	H [mm]	H1 [mm]	R [mm]	L [mm] Perrin Standard	Kv [m ³ /h]	m [kg]
15	150	58	180	210	22	8
20	163	70	180	230	39	10
25	175	74	300	230	61	14
32	185	80	300	260	99	22
40	235	100	450	260	156	31
50	240	112	450	300	244	43
65	244	119	450	290	413	61
80	301	156	800	310	626	83
100	323	167	800	350	979	115

Tab.6

PN 40

DN [mm]	H [mm]	H1 [mm]	R [mm]	L [mm] Perrin Standard	Kv [m ³ /h]	m [kg]
15	150	58	180	210	22	12
20	163	70	180	230	39	20
25	175	74	300	230	61	21
32	185	80	300	260	99	24
40	235	100	450	260	156	31
50	240	112	450	300	244	49
65	244	119	450	340	413	79
80	301	156	800	380	626	95
100	323	167	800	430	979	120

Tab.7

Weitere Abmessungen und Druckstufen auf Anfrage.

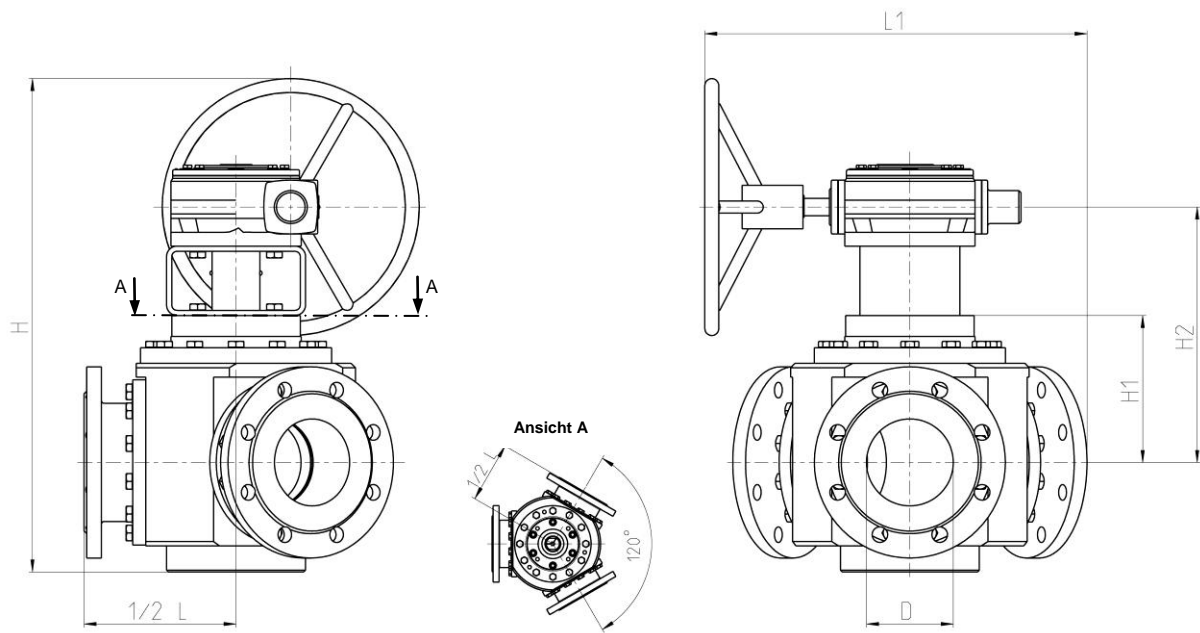


Bild 4

D = NPS = DN = Nennweite
m = Gewicht
Cv; Kv = Durchflusswert für L-Bohrung

CLASS 150 - voller Durchgang

NPS [inch]	DN [mm]	H		H1		H2		L1		D1		L Perrin Standard		Cv [gal/min]	m	
		[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]		[lbs]	[kg]
6	150	32	821	8	201	13	331	20	515	28	700	19	480	2548	638	290
8	200	35	877	10	266	18	456	23	588	20	500	24	600	4528	1188	540
10	250	42	1057	11	284	20	504	29	725	28	700	35	900	7358	1936	880

Tab.8

CLASS 150 - reduzierter Durchgang

NPS [inch]	NPS-R [inch]	H		H1		H2		L1		D1		L Perrin Standard		Cv [gal/min]	m	
		[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]		[lbs]	[kg]
6	5	27	687	7	167	12	297	19	492	20	500	19	480	1592	592	269
8	6	34	852	8	201	13	331	20	515	28	700	24	600	2293	1126	512
10	8	36	909	10	266	18	456	23	588	20	500	35	900	4075	1793	815
12	10	43	1095	11	284	20	504	29	725	28	700	49	1250	6622	1916	871

Tab.9



CLASS 300 - voller Durchgang

NPS [inch]	DN [mm]	H		H1		H2		L1		D1		L Perrin Standard		Cv [gal/min]	m	
		[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]		[lbs]	[kg]
6	150	33	840	12	307	17	431	24	610	20	500	22	550	2548	836	380
8	200	39	998	14	366	20	507	31	790	24	600	26	650	4528	1397	635
10	250	49	1255	18	452	25	633	28	718	31	800	35	900	7358	2079	945

Tab. 10

CLASS 300 - reduzierter Durchgang

NPS [inch]	NPS-R [inch]	H		H1		H2		L1		D1		L Perrin Standard		Cv [gal/min]	m	
		[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]		[lbs]	[kg]
6	5	31	796	7	167	13	337	22	560	24	600	22	550	1592	774	352
8	6	34	872	12	307	17	431	24	610	20	500	26	650	2293	1294	588
10	8	41	1029	14	366	20	507	31	790	24	600	35	900	4075	1925	875
12	10	51	1293	18	452	25	633	28	718	31	800	49	1250	6622	2611	1187

Tab. 11

PN 16

DN [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	L1 [mm]	D1 [mm]	L [mm] Perrin Standard	Kv [m ³ /h]	m [kg]
150	824	201	331	515	700	480	2204	290
200	1026	266	456	588	800	600	3917	540
250	1007	284	504	679	600	900	6365	880

Tab. 12

PN 40

DN [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	L1 [mm]	D1 [mm]	L [mm] Perrin Standard	Kv [m ³ /h]	m [kg]
150	924	307	431	515	700	550	2204	380
200	1077	366	507	588	800	650	3917	635
250	1136	452	633	679	600	900	6365	945

Tab. 13

Weitere Abmessungen und Druckstufen auf Anfrage.



Dom Baumaße

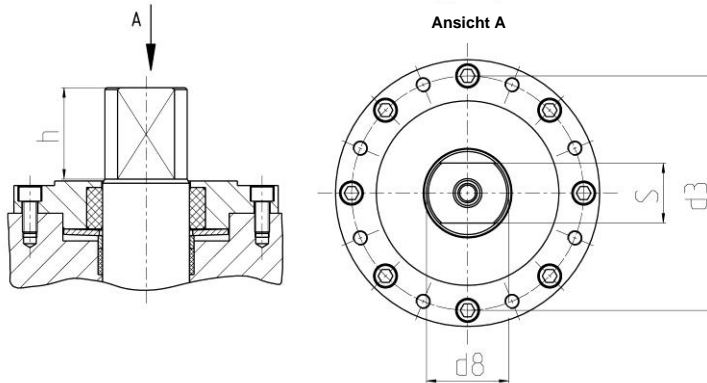


Bild 5

F	h		s		d3		d8	
	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]
F07	22	0,9	12	0,5	70	2,8	17	0,7
F10	27	1,1	18	0,7	102	4	27	1,1
F12	38	1,5	32	1,3	125	4,9	40	1,6
F14	38	1,5	38	1,5	140	5,5	57	2
F16	48	1,9	44	1,7	165	6,5	68	2,7
F25	48	1,9	55	2,2	254	10	82	3,2
F35	94	3,7	65	2,6	356	14	98	3,9

Tab.14

Antriebsschnittstelle ISO 5211 voller Durchgang

reduzierter Durchgang

NPS [inch]	DN [mm]	CLASS / PN		NPS [inch]	NPS-R [inch]	CLASS	
		150 / 16	300 / 40			150	300
½	15	F07	F07	½	-	-	-
¾	20	F07	F07	¾	-	-	-
1	25	F07	F07	1	¾	F07	F07
1¼	32	F07	F10	1¼	1	F07	F07
1½	40	F07	F10	1½	1¼	F07	F10
2	50	F10	F10	2	1½	F07	F10
2½	65	F10	F10	2½	2	F10	F10
3	80	F12	F12	3	2½	F10	F12
4	100	F12	F12	4	3	F12	F12
6	150	F12	F14	6	4	F12	F14
8	200	F14	F16	8	6	F12	F14
10	250	F16	F25	10	8	F14	F16
12	300	F16	F25	12	10	F16	F25
14	350	F25	F35*	14	12	F16	F25
16	400	F25*	F35*	16	14	F25	F35*
20	500	F35*	F35*	20	16	F25*	F35*

* Passfeder

Tab.15



Druck- / Temperatur-Diagramme

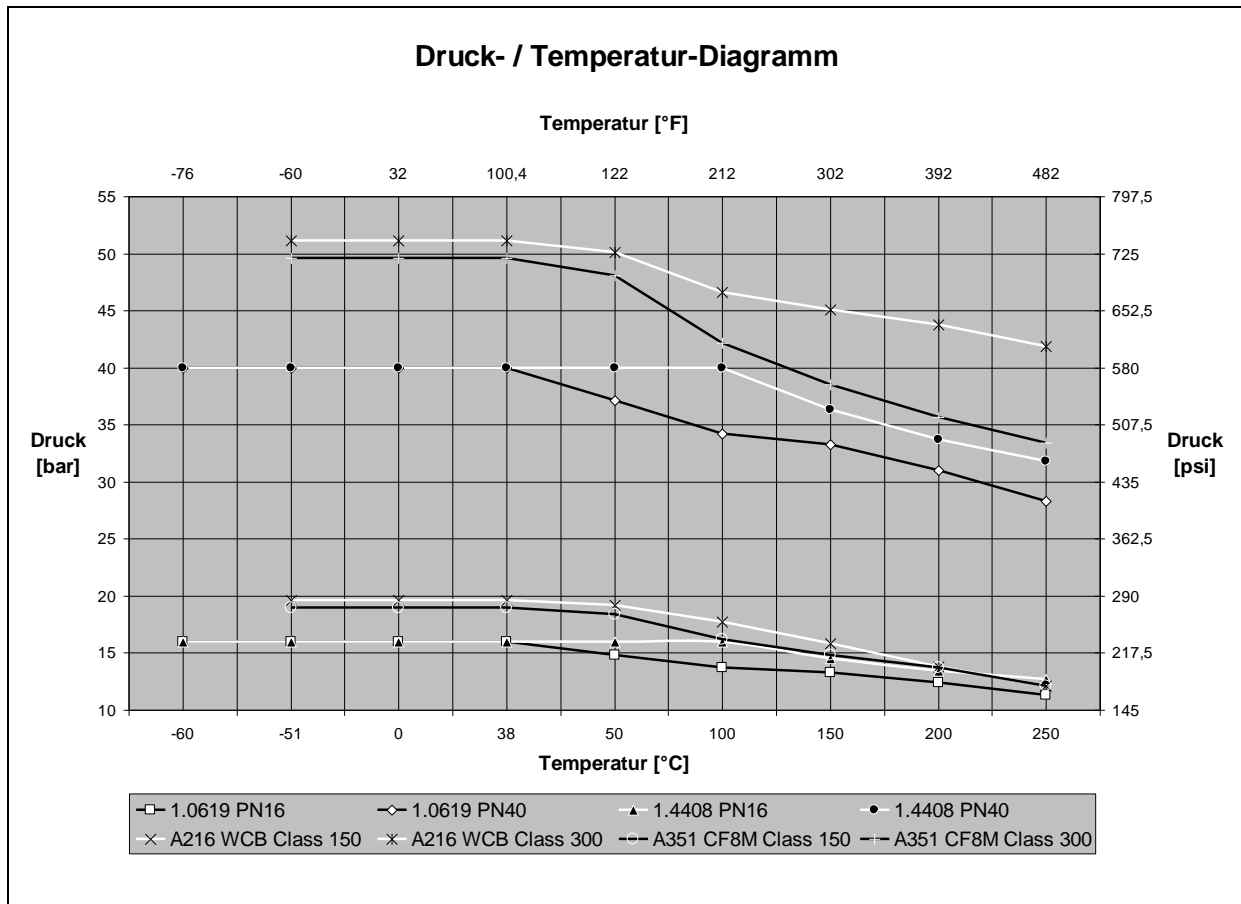


Bild 6

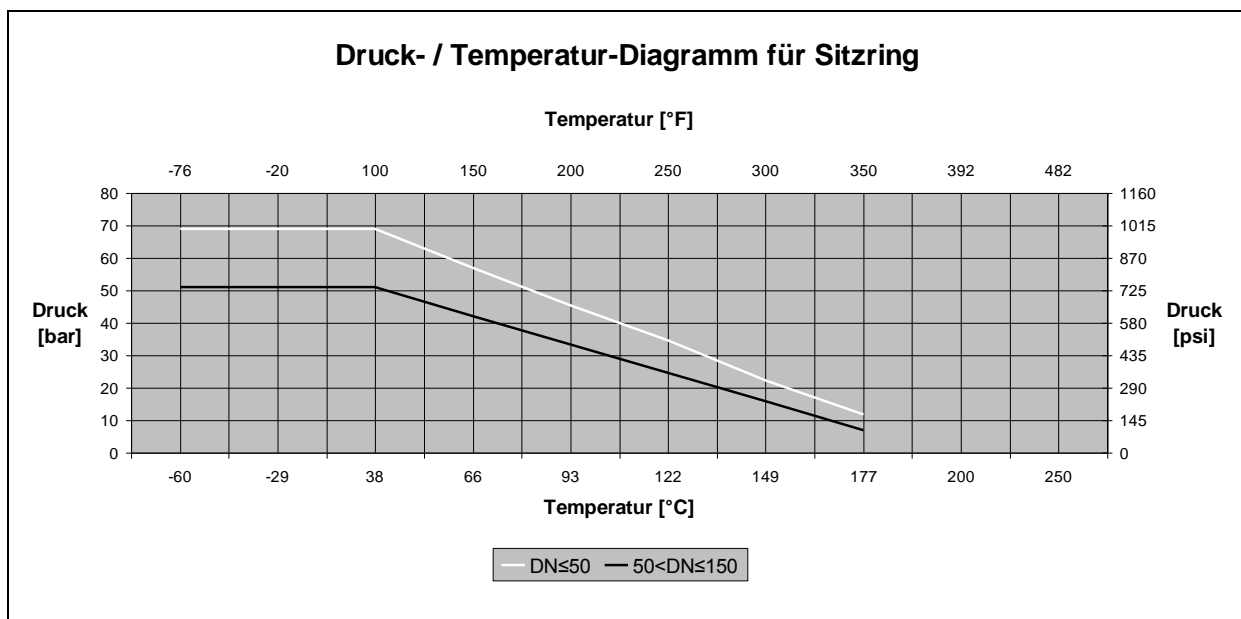


Bild 7

Optionen

1) Sitzsystem mit geschütztem Federraum

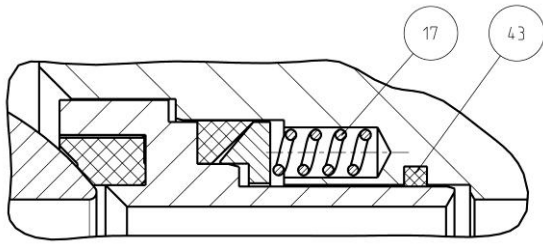


Bild 8

Der Bereich, in dem sich die zylindrischen Druckfedern (17) befinden, ist durch die Graphit basierende Dichtung (43) geschützt. Diese Dichtung verhindert das Eindringen von Feststoffen in den Federraum, gewährleistet aber trotzdem die Anfederung durch den Leitungsdruck.

2) Einstellbare Packung

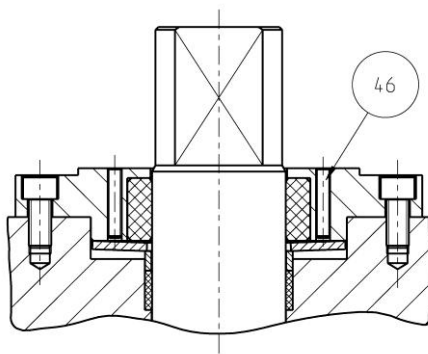


Bild 9

Die Packung kann zusätzlich mit Gewindestiften mit Innensechskant (46) ausgestattet werden. Durch anziehen dieser Stifte ist es möglich die Federkraft auf die Packung im Falle einer Leckage zu erhöhen.

3) Doppelte Stopfbuchse mit Schnüffelschluss

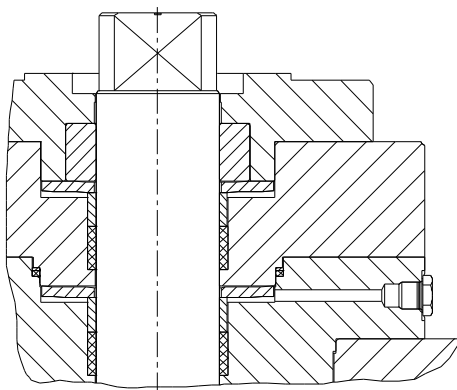


Bild 10

4) Kugel Positionen

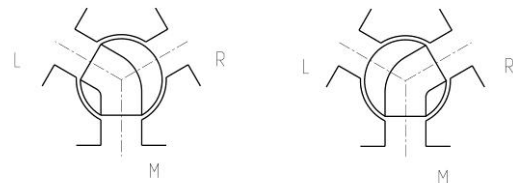


Bild 11

Technische Änderungen vorbehalten.

