Dreiwegekugelhahn Typ PEKA 360/365



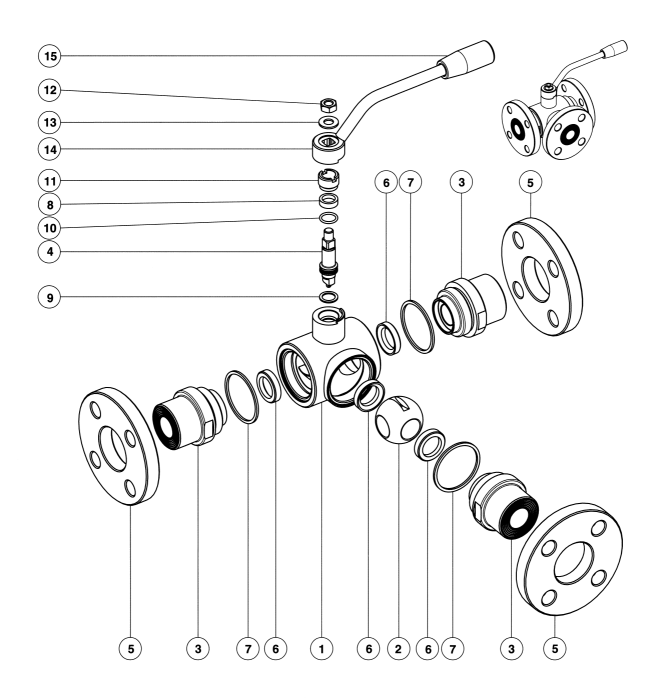
T- oder L- Bohrung
Oberfläche Poliert
Aufbauflansch DIN-ISO 5211
Voller Durchgang
Alle Wege getrennt abgedichtet
Betriebstemperatur -20 °C bis +160 °C
Oberflächenrauhigkeit RA<=0,8 ym auf Anfrage



Dreiwegekugelhahn mit Flansche Typ PEKA 365

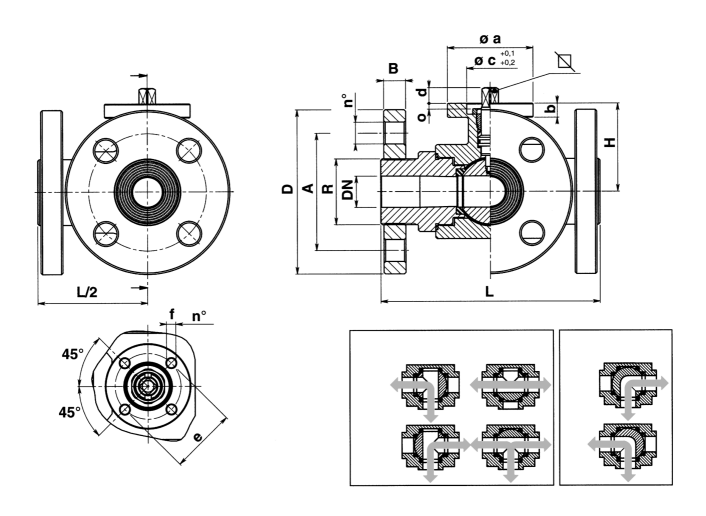


PEKA 360 mit Handhebel



Pos.	Bezeichnung	Werkstoff	Pos.	Bezeichnung	Werkstoff		
1	Gehäuse	1. 4401	9	Friktionsscheib.	PTFE		
2	Kugel	1. 4401	10	O - Ring	Viton		
3	Gewindeteil	1. 4401	11	Stopfbuchsmutter	1. 4305		
4	Spindel	1. 4401	12	Sechskantmutter	A 2		
5	Flansche	1. 4401	13	Scheibe	A 2		
6	Kugelsitz	PTFE	14	Handhebel	1. 4305		
7	Körperdichtung	PTFE	15	Handgriff			
8	Spindeldichtung	PTFE					

PEKA 365 mit Anbauflansch DIN-ISO 5211



DN	L	Н	D	В	R	Α	n°	PN	Kg.∼	Kg.~	ISO DIN	Øa	b	Øcxo	Ø	d	е	f	n°	Nm
10	120	46,5	90	12	30	60	1211	(14 40	2,67	2,67	F.03	46	9	25x3	9	8	36	6	M5x16	10
וטו	120	40,5	90	12	30	00	4814		2,70	2,71	F.04	54	9	30x3	11	10	42	6	M5x16	10
15	130	49	95	12	34	65	4x14	40	3,23	3,23	F.03	46	9	25x3	9	8	36	6	M5x16	12
13	130	49	90	12					3,27	3,27	F.04	54	9	30x3	11	10	42	6	M5x16	12
20	150	60 56,5	105	14	42	75	4x14	40	4,76	4,78	F.04	54	9	30x3	11	10	42	6	M5x16	23
20	130	50,5	105	14					4,81	4,83	F.05	65	9	35x3	14	13	50	7	M6x16	23
25	160	61	115	14	51	85	4x14	40	6,15	6,18	F.04	54	9	30x3	11	10	42	6	M5x16	25
23	100	O1	113	17	51	00	4714	70	6,65	6,68	F.05	65	9_	35x3	14	13	50	7	M6x16	25
32	180	81,5	140	16	63	100	4x18	40	10,45	10,52	F.05	65	12	35x4	14	13	50	7	M6x20	33
32	100								10,62	10,70	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	33
40	200	89	150	16	75	110	4x18	40	13,80	13,85	F.05	65	12	35x4	14	13	50	7	M6x20	40
40	200	09	130	10	/3	110	4710	40	14,00	14,35	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	40
50	230	01.5	165	18	89	125	4x18	25	18,20	18,40	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	50
30	230	91,5	103	10	09	123		25	18,70	18,90	F.10	125	12	70x4	22	18	102	11	M10x25	50
65	200	101 5	105	18	110	145	4x18	25	23,10	23,42	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	60
05	290	101,5	185	10	110	145	4310	25	23,60	23,92	F.10	125	12	70x4	22	18	102	11	M10x25	60
80	210	116	200	20	120	160	8x18	16	33,10	34,26	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	110
00	310								33,60	34,76	F.10	125	12	70x4	22	18	102	11	M10x25	110
100	250	101	220	22	140	100	0,10	16	50,50	49,50	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	130
100	350	131	220	22	140	100	8x18	16	51,00	50,00	F.10	125	12	70x4	22	18	102	11	M10x25	130