

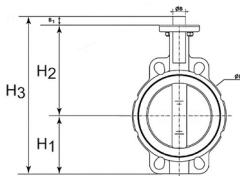
Endflansch-Absperrklappe

mit Handhebel



Artikel Nr. 164191

Typen Nr. ASKL.EF.100.16B.EPT.H.BK



keine Abb. vorhanden

Beispielhafte Darstellung

2/2-Wege-Absperrklappe aus Metall zum Absperren und Regulieren von Medienströmen. Da die Absperrklappe in verschiedenen Bauformen (Zwischenflansch, Endflansch) sowie in unterschiedlichen Werkstoffen erhältlich ist, erfüllt sie die Anforderungen diverser Anwendungen und Prozesse. Vorrangige Einsatzfelder für Absperrklappen sind beispielsweise, die Metallindustrie, Kraftwerkstechnik, Papierindustrie sowie der Bergbau, Schiffsbau und der Maschinenbau. Die medienberührende EPT-Dichtung erfüllt die FDA-Anforderungen.

Technische Informationen

Temperaturbereich min.	-20 °C
Temperaturbereich max.	140 °C
Gehäuse	Sphäroguss GGG50
Dichtmaterial	EPT
Betriebsdruck max.	16 bar
Handhebel	Sphäroguss
Schaltwelle	F316
DN	100 mm
Scheibe	Edelstahl 1.4408
ISO 5211	F05/07
Ø B	14 mm
L	100,0 mm
D Ø	148,0 mm
B1	19,0 mm
H1	89,0 mm
H2	181,0 mm
H3	289,0 mm

Kaufmännische Daten

Ursprungsland	CN
Zolltarifnummer	84818085
eCl@ss 5.1.4	37010301
eCl@ss 9.0	37010301
UNSPSC_Code_v190501	40141615
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Flap valves

DATENBLATT
Typ 2671

Absperrklappe

- Handbetätigt / Automatisierbar
- Hohe Durchflusswerte
- Welle und Gehäuse sind nicht medienberührend
- Niedrige Drehmomente
- Zero Leakage

Im Datenblatt beschriebene Produktvarianten können von der Produktdarstellung und -beschreibung abweichen.

Kombinierbar mit

	Typ 2052 Pneumatischer Schwenkantrieb	▶
	Typ 2051 Pneumatischer Schwenkantrieb	▶
	Typ 3003 Elektromotorischer Drehantrieb - Auf/Zu oder Regelantrieb	▶
	Typ 3004 Explosionsgeschützter Drehantrieb - Auf/Zu- oder Regelantrieb	▶
	Typ 3005 Elektromotorischer Drehantrieb - Auf/Zu- oder Regelantrieb	▶
	Typ 1061 Stellungsrückmelder für pneumatische Schwenkantriebe	▶
	Typ 8792 Digitaler elektropneumatischer Stellungsregler SideControl	▶

Typ-Beschreibung

2/2-Wege-Absperrklappe aus Metall zum Absperren und Regulieren von Medienströmen. Da die Absperrklappe in verschiedenen Bauformen (Zwischenflansch, Endflansch) sowie in unterschiedlichen Werkstoffen erhältlich ist, erfüllt sie die Anforderungen diverser Anwendungen und Prozesse. Vorrangige Einsatzfelder für Absperrklappen sind beispielsweise, die Metallindustrie, Kraftwerkstechnik, Papierindustrie sowie der Bergbau, Schiffsbau und der Maschinenbau. Weitere Charakteristika und Vorteile sind:

- Durchgehende Welle für selbstzentrierende Klappenscheibe: gleichmäßige Abnutzung und geringes Drehmoment
- PFA-beschichtete Welle im abdichtenden Bereich
- Ausblassichere Wellendichtung
- Sphärisch geformte Klappenscheibe
- Rasterhandhebel aus Sphäroguss: in 10 Positionen verriegelbar

DTS 1000205029 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 18.12.2024

Typ 2671



Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine technische Daten	3
2. Zulassungen und Konformitäten	3
2.1. Allgemeine Hinweise	3
2.2. Konformität	3
2.3. Normen	3
3. Werkstoffe	3
3.1. Bürkert resistApp	3
4. Abmessungen	4
4.1. Zwischenflanschvariante	4
4.2. Endflanschvariante	5
5. Leistungsbeschreibungen	6
5.1. Druck-Temperatur-Diagramm	6
5.2. Drehmoment	6
5.3. Durchflusseigenschaften	7
5.4. Druckverlustdiagramm	8
6. Bestellinformationen	9
6.1. Bürkert eShop	9
6.2. Bürkert Produktfilter	9
6.3. Bestelltabelle	9
Zwischenflansch, EPT	9
Endflansch, EPT	10
Zwischenflansch, FKM	10
Endflansch, FKM	10
Zwischenflansch, NBR	11
Endflansch, NBR	11
Zwischenflansch, weißes EPT	11
Endflansch, weißes EPT	12
Handhebel	12
Ersatzmanschetten	12

DTS 1000205029 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 18.12.2024

1. Allgemeine technische Daten

Produkteigenschaften	
Abmessungen	Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „4. Abmessungen“ auf Seite 3.
Werkstoff	
Dichtung	EPT, FKM, NBR, W-EPT (CSM, Silikon auf Anfrage)
Gehäuse	GG25 Grauguss, GGG50 Sphäroguss (andere Werkstoffe auf Anfrage)
Scheibe	Edelstahl 1.4408/316 (andere Werkstoffe oder Beschichtungen auf Anfrage)
Bauform Gehäuse	Zwischenflansch, Endflansch
Nennweite	DN 40...300
Mediendaten	
Mediumtemperatur	Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „5.1. Druck-Temperatur-Diagramm“ auf Seite 6.
Mediendruck	Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „5.1. Druck-Temperatur-Diagramm“ auf Seite 6.
Prozess-/Leitungsanschluss & Kommunikation	
Leitungsanschluss	Flansch gemäß: • EN 1092 - 1 und EN 1092 - 2 • ASME/ANSI B16.1 Class 125 • ASME/ANSI B16.5 Class 150 Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „4. Abmessungen“ auf Seite 3.
Antriebsseitige Schnittstelle	Gemäß EN ISO 5211

2. Zulassungen und Konformitäten

2.1. Allgemeine Hinweise

- Die im Folgenden genannten Zulassungen bzw. Konformitäten müssen bei Anfragen zwingend genannt werden. Nur so kann sichergestellt werden, dass das Produkt alle vorgeschriebenen Eigenschaften erfüllt.
- Nicht alle bestellbaren Geräteausführungen können mit den genannten Zulassungen bzw. Konformitäten geliefert werden.

2.2. Konformität

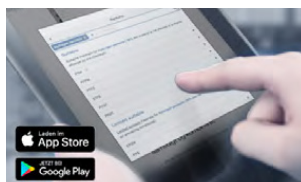
Das Produkt ist konform zu den EU-Richtlinien entsprechend der EU-Konformitätserklärung.

2.3. Normen

Die angewandten Normen, mit denen die Konformität mit den EU-Richtlinien nachgewiesen wird, sind in der EU-Baumusterprüfbescheinigung und/oder der EU-Konformitätserklärung nachzulesen.

3. Werkstoffe

3.1. Bürkert resistApp



Bürkert resistApp – Beständigkeitstabelle

Sie möchten die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Werkstoffe in Ihrem individuellen Anwendungsfall sicherstellen? Verifizieren Sie Ihre Kombination aus Medien und Werkstoffen auf unserer Website oder in unserer resistApp.

[Jetzt chemische Beständigkeit prüfen](#)

Typ 2671

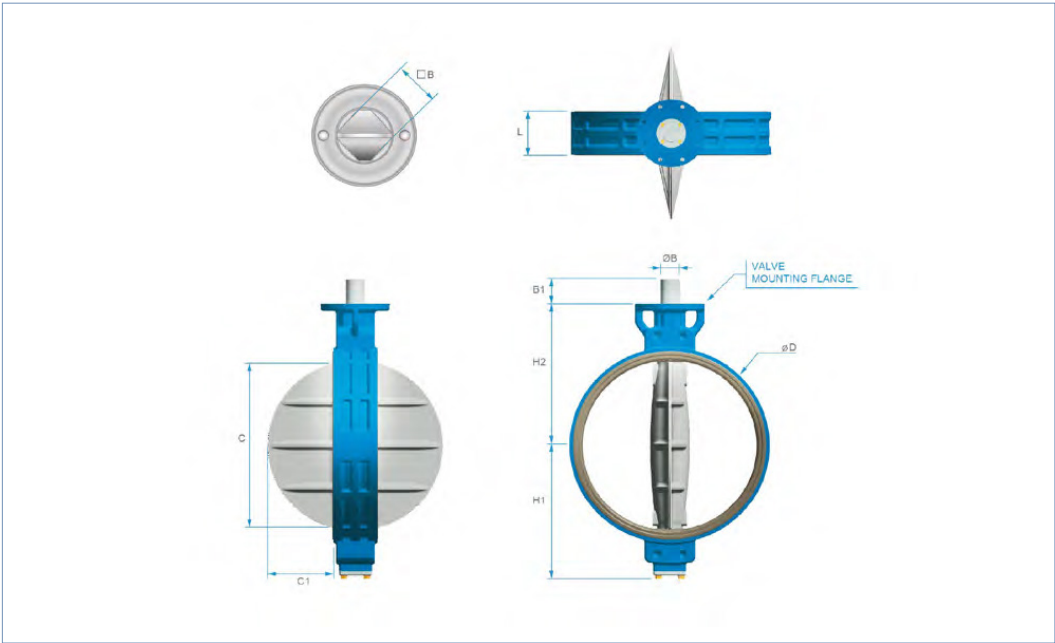


4. Abmessungen

4.1. Zwischenflanschvariante

Hinweis:
Rohrgröße > C

- Anschlussflansche:
- PN 10, 16 gemäß EN 1092 - 1 und EN 1092 - 2
 - ASME / ANSI B16,1 Class 125 und Class 150
 - AS Table E
 - JIS 10K



Nennweite		Baulänge	Maße					Antriebsseitige Schnittstelle					Gewicht
		L	H1	H2	Ø D	C	C1	Gemäß ISO 5211	PCD	Ø B	B1	□ B	[kg]
[mm]	[Zoll]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[mm]	[mm]	[mm]	
40	1,5	33	60	120	81	34	7	F05/07	50/70	14	19	11	2
50	2	43	65	143	96	39	8	F05/07	50/70	14	19	11	3
65	2,5	46	71	155	110	55	13	F05/07	50/70	14	19	11	3,8
80	3	46	77	162	124	69	19	F05/07	50/70	14	19	11	4
100	4	52	107	181	148	91	27	F05/07	50/70	14	19	11	5,3
125	5	56	122	197	180	115	36	F05/07	50/70	18	19	14	7,3
150	6	56	150	210	206	140	47	F05/07	50/70	18	19	14	8,2
200	8	60	165	240	259	186	68	F10 ¹⁾ /F12	102/125	22	24	17	13,5
250	10	68	201	286	320	239	90	F10 ¹⁾ /F12	102/125	25	24	19	21,2
300	12	78	234	309	370	289	111	F10 ¹⁾ /F12	102/125	28	24	22	32,5

1.) Weitere Größen auf Anfrage

DTS 1000205029 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 18.12.2024

Typ 2671



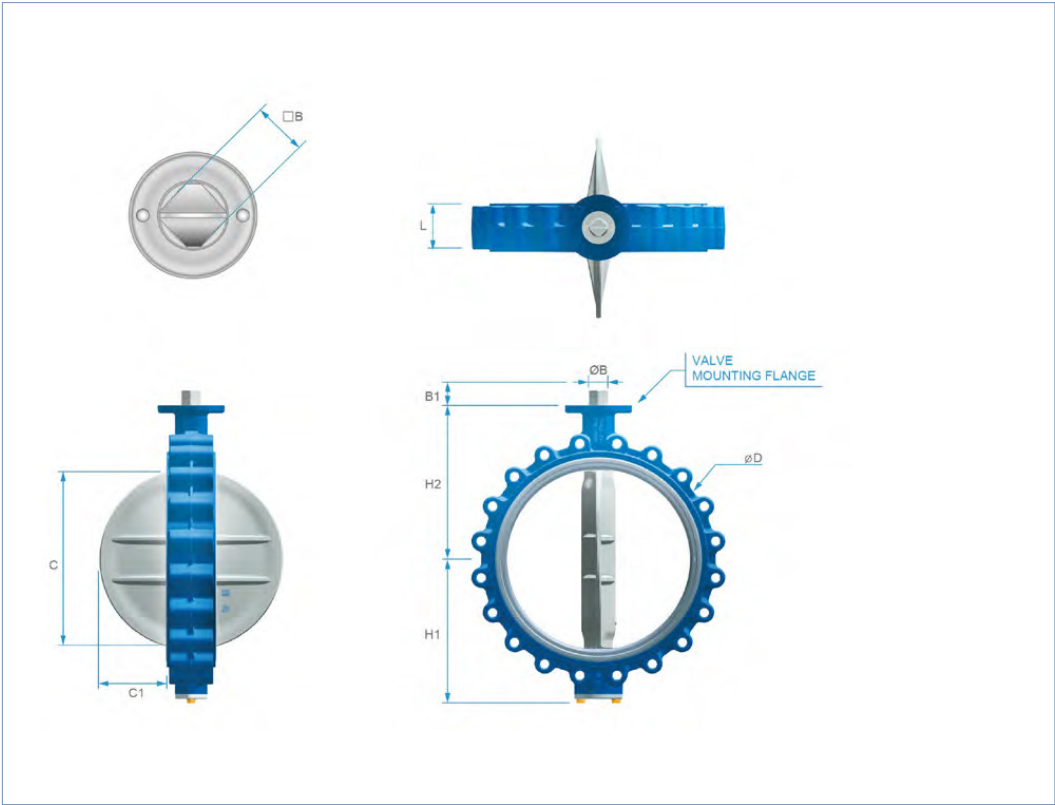
4.2. Endflanschvariante

Hinweis:

- Rohrgröße > C
- Weitere Anschlussflansche auf Anfrage

Anschlussflansche:

- PN 16 gemäß EN 1092 - 1 und EN 1092 - 2



Nennweite		Baulänge	Maße					Antriebsseitige Schnittstelle					Gewicht
		L	H1	H2	Ø D	C	C1	Gemäß ISO 5211	PCD	Ø B	B1	□ B	
[mm]	[Zoll]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
40	1,5	33	60	120	81	34	7	F05/07	50/70	14	19	11	2,2
50	2	43	65	143	96	39	8	F05/07	50/70	14	19	11	3,4
65	2,5	46	71	155	110	55	13	F05/07	50/70	14	19	11	4
80	3	46	77	162	124	69	19	F05/07	50/70	14	19	11	4,5
100	4	52	89	181	148	91	27	F05/07	50/70	14	19	11	7,6
125	5	56	112	197	180	115	36	F05/07	50/70	18	19	14	9,5
150	6	56	123	210	206	140	47	F05/07	50/70	18	19	14	10,4
200	8	60	150	240	259	186	68	F10 ¹⁾ /F12	102/125	22	24	17	17,5
250	10	68	179	286	320	239	90	F10 ¹⁾ /F12	102/125	25	24	19	26,5
300	12	78	216	309	370	289	111	F10 ¹⁾ /F12	102/125	28	24	22	43,5

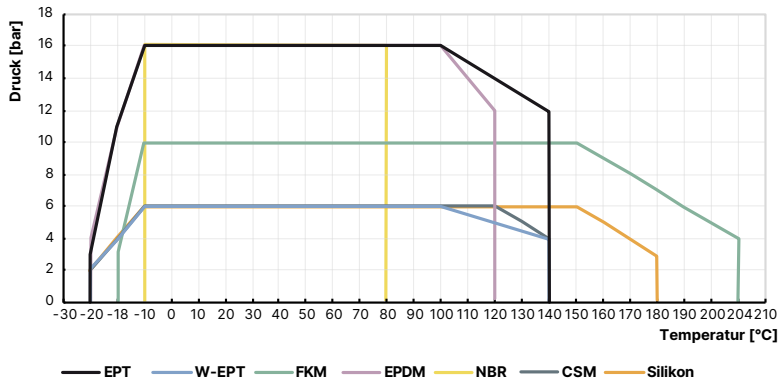
1.) Weitere Größen auf Anfrage

Typ 2671



5. Leistungsbeschreibungen

5.1. Druck-Temperatur-Diagramm



5.2. Drehmoment

Hinweis:

- Die aufgeführten Drehmomentwerte beziehen sich auf das angegebene Δp .
- Für die Antriebsauslegung empfehlen wir, einen Sicherheitsfaktor in Höhe von mindestens 30 % zu berücksichtigen.
- Testmedium: Wasser bei Raumtemperatur

Nennweite		Differenzdruck ¹⁾		
		6 kg/cm ²	10 kg/cm ²	16 kg/cm ²
[mm]	[Zoll]	[Nm]	[Nm]	[Nm]
40	1,5	4,5	4,5	4,5
50	2	10	10	11,5
65	2,5	13	13,5	15
80	3	19,6	19,6	19,6
100	4	29,4	29,4	34,3
125	5	44,1	44,1	54
150	6	58	72	80
200	8	120	125	130
250	10	170	185	200
300	12	352	357	450

1.) Schmierende Medien (nicht korrosiv)

DTS 1000205029 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 18.12.2024

Produkt-Webseite besuchen ►

6 | 12

Typ 2671



5.3. Durchflusseigenschaften

Hinweis:

- Absperrklappen können für einen Öffnungswinkel von 30° bis 90° als Regelarmatur eingesetzt werden. Eine Regelung bis zu einem Öffnungswinkel unter 30° ist aufgrund von hohen Fließgeschwindigkeiten und Kavitation nicht empfehlenswert, da dies zu einer frühzeitigen Beschädigung des Ventils führt.
- Die maximale Strömungsgeschwindigkeit des Mediums durch die Absperrklappe darf nicht überschritten werden.
 - Flüssigkeiten: 3 m/s. Ein Einsatz zwischen 3 m/s und 5 m/s ist möglich, jedoch erhöht sich das Risiko bezüglich Kavitation, Geräuschentwicklung, Vibrationen und Druckschlägen.
 - Gas: 20 m/s. Ein Einsatz zwischen 20 m/s und 25 m/s ist möglich, jedoch erhöht sich das Risiko bezüglich Kavitation, Geräuschentwicklung, Vibrationen und Druckschlägen.

Nennweite		Grad des Öffnungswinkels der Klappenscheibe in Prozent - K_v -Wert [m^3/h]									
[mm]	[inch]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
40	1 ½	0,6	2,1	6,3	12,9	19,9	32,5	37,9	60,8	82,3	113,3
50	2	1	3,4	9,2	19,9	34,3	54,2	63,2	103,1	134	193,5
65	2 ½	1,8	6,8	16,5	31,6	55	85,7	100	192,8	243,6	315,9
80	3	2,2	8,8	23,5	43,3	74,9	113,7	132,6	220,7	343,1	426,1
100	4	3,4	13,2	35,2	65	107,4	199,4	232,6	372,2	615,2	724,9
125	5	5,8	21,7	56	106,5	195,8	355,5	414,7	617,7	1053,6	1246,2
150	6	9	37	85,7	157,9	294,2	489	570,5	900,3	1279	1863,8
200	8	17,1	57,8	148,8	276,1	517,1	897,8	1047,5	1615,9	2344,9	3132
250	10	25,3	91,2	221,1	406,9	754,3	1319,2	1539,1	2323,3	3305,1	4769,2
300	12	30,7	116,4	281,5	554,9	1026	1917,4	2237	2492,5	5066,4	7076,2
350	14	42,4	147	351,9	717,3	1351,7	2321,7	2708,6	4104,2	5835,8	8340,4
400	16	56	208,4	458,4	971,8	1780,3	3050,7	3559,2	5553,1	8221,3	11487,5
450	18	67,7	231	560,3	1090	2088,9	3541,6	4131,9	6528,6	9617,1	13647
500	20	93	312,2	775,1	1526,7	2784,6	4825,5	5629,8	8778,7	13306,9	18796,2
550	22	112,8	377,2	937,5	1847	3369,2	5838,9	6812	10621,5	16100,5	22743,4
600	24	125,4	445,8	1040,4	2155,6	4029,7	6822,4	7959,5	12317,9	18361,2	25281,8
650	26	147	522,5	1220,8	2530,1	4729	8006,3	9340,6	14455,6	21548,6	29671,1
700	28	172,3	594,6	1510,5	2909,1	5404,9	9617,7	11220,7	17986,5	25574,5	36915,7
750	30	183,2	631,6	1603,4	3085,9	5733,3	10202,5	11902,8	19080,5	27130,7	39162,4
800	32	231,9	878	2077,1	4090,1	7430,6	12743,4	14867,3	23739,6	32090,5	46113,3
900	36	296,8	1130,6	2661,9	5289,4	9754	16407,7	19142,2	30684,8	43540,8	61200,9
950	38	415,1	1561	3627,3	6478,6	10981,1	17865,8	20843,4	33504,2	50064,9	62309,8
1000	40	460,2	1731,5	4020,7	7178,8	12175,8	19795,9	23095,2	37123,7	55474,4	69051,1
1050	42	507,1	1909,3	4433,1	7914,2	13423,7	21825,2	25462,7	40929	61160,9	76129,2
1100	44	556,7	2095,2	4865,3	8686,5	14733	23952,8	27945	44919,7	67123,7	83552,3
1200	48	662,3	2493,1	5790,1	10337,8	17532,8	28505,9	33256,9	53458,2	79883,5	99433,9

DTS 1000205029 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 18.12.2024

Typ 2671

bürkert
FLUID CONTROL SYSTEMS

5.4. Druckverlustdiagramm

Hinweis:

Druckverlustdiagramm für Wasser bei +20 °C

DTS 1000205029 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 18.12.2024



Produkt-Webseite besuchen ►

8 | 12

Typ 2671



6. Bestellinformationen

6.1. Bürkert eShop



Bürkert eShop – Bequem bestellt und schnell geliefert

Sie möchten Ihr gewünschtes Bürkert Produkt oder Ersatzteil schnell finden und direkt bestellen? Unser Onlineshop ist rund um die Uhr für Sie erreichbar. Melden Sie sich gleich an und nutzen Sie die Vorteile.

[Jetzt online einkaufen](#)

6.2. Bürkert Produktfilter



Bürkert Produktfilter – Schnell zum passenden Produkt

Sie möchten anhand Ihrer technischen Anforderungen einfach und bequem selektieren? Nutzen Sie den Bürkert Produktfilter und finden Sie unseren passenden Artikel für Ihre Anwendung.

[Jetzt Produkte filtern](#)

6.3. Bestelltabelle

Zwischenflansch, EPT

Nennweite	Gehäusewerkstoff	Scheibenwerkstoff	Manschettенwerkstoff	Maximaler Druck	Gewicht freie Welle	Gewicht mit Hebel	Artikel-Nr.	
				[bar]	[kg]	[kg]	Freie Welle	Mit Hebel
40	GGG50	1.4408/316	EPT	16	2	2,7	773687 𐀀	773649 𐀀
50	GG25	1.4408/316	EPT	16	3	3,7	773688 𐀀	773650 𐀀
65	GG25	1.4408/316	EPT	16	4	4,7	773669 𐀀	773651 𐀀
80	GG25	1.4408/316	EPT	16	4	4,7	773670 𐀀	773652 𐀀
100	GG25	1.4408/316	EPT	16	6	6,7	773671 𐀀	773653 𐀀
125	GG25	1.4408/316	EPT	16	8	9	309094 𐀀	773654 𐀀
150	GG25	1.4408/316	EPT	16	9	10	773673 𐀀	773655 𐀀
200	GGG50	1.4408/316	EPT	16	14	16	773674 𐀀	773656 𐀀
250	GGG50	1.4408/316	EPT	16	22	24	773675 𐀀	773657 𐀀
300	GGG50	1.4408/316	EPT	16	33	35	773676 𐀀	773658 𐀀

Produkt-Webseite besuchen ▶

DTS 1000205029 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 18.12.2024

Typ 2671

Endflansch, EPT

Nennweite	Gehäuse- werkstoff	Scheiben- werkstoff	Manschetten- werkstoff	Maximaler Druck [bar]	Gewicht freie Welle [kg]	Gewicht mit Hebel [kg]	Artikel-Nr.	
							Freie Welle	Mit Hebel
40	GGG50	1.4408/316	EPT	16	3	3,7	773689 ☞	773686 ☞
50	GGG50	1.4408/316	EPT	16	4	4,7	773677 ☞	773659 ☞
65	GGG50	1.4408/316	EPT	16	4	4,7	773678 ☞	773660 ☞
80	GGG50	1.4408/316	EPT	16	5	5,7	309102 ☞	773661 ☞
100	GGG50	1.4408/316	EPT	16	8	8,7	773680 ☞	773662 ☞
125	GGG50	1.4408/316	EPT	16	10	11	773681 ☞	773663 ☞
150	GGG50	1.4408/316	EPT	16	11	12	773682 ☞	773664 ☞
200	GGG50	1.4408/316	EPT	16	18	20	773683 ☞	773665 ☞
250	GGG50	1.4408/316	EPT	16	27	29	773684 ☞	773666 ☞
300	GGG50	1.4408/316	EPT	16	44	46	773685 ☞	773667 ☞

Zwischenflansch, FKM

Nennweite	Gehäuse- werkstoff	Scheiben- werkstoff	Manschetten- werkstoff	Maximaler Druck [bar]	Gewicht freie Welle [kg]	Gewicht mit Hebel [kg]	Artikel-Nr.	
							Freie Welle	Mit Hebel
40	GGG50	1.4408/316	FKM	10	2	2,7	20005725 ☞	20005728 ☞
50	GG25	1.4408/316	FKM	10	3	3,7	336020 ☞	20005729 ☞
65	GG25	1.4408/316	FKM	10	4	4,7	325576 ☞	20005730 ☞
80	GG25	1.4408/316	FKM	10	4	4,7	366487 ☞	20005731 ☞
100	GG25	1.4408/316	FKM	10	6	6,7	322900 ☞	382823 ☞
125	GG25	1.4408/316	FKM	10	8	9	356154 ☞	368992 ☞
150	GG25	1.4408/316	FKM	10	9	10	315045 ☞	20005732 ☞
200	GGG50	1.4408/316	FKM	10	14	16	315046 ☞	20005734 ☞
250	GGG50	1.4408/316	FKM	10	22	24	20005726 ☞	20005735 ☞
300	GGG50	1.4408/316	FKM	10	33	35	20005727 ☞	20005736 ☞

Endflansch, FKM

Nennweite	Gehäuse- werkstoff	Scheiben- werkstoff	Manschetten- werkstoff	Maximaler Druck [bar]	Gewicht freie Welle [kg]	Gewicht mit Hebel [kg]	Artikel-Nr.	
							Freie Welle	Mit Hebel
40	GGG50	1.4408/316	FKM	10	3	3,7	20005737 ☞	20005748 ☞
50	GGG50	1.4408/316	FKM	10	4	4,7	20005739 ☞	20005750 ☞
65	GGG50	1.4408/316	FKM	10	4	4,7	20005740 ☞	20005751 ☞
80	GGG50	1.4408/316	FKM	10	5	5,7	20005741 ☞	20005752 ☞
100	GGG50	1.4408/316	FKM	10	8	8,7	20005742 ☞	20005754 ☞
125	GGG50	1.4408/316	FKM	10	10	11	20005743 ☞	20005755 ☞
150	GGG50	1.4408/316	FKM	10	11	12	20005744 ☞	20005756 ☞
200	GGG50	1.4408/316	FKM	10	18	20	20005745 ☞	20005757 ☞
250	GGG50	1.4408/316	FKM	10	27	29	20005746 ☞	20005759 ☞
300	GGG50	1.4408/316	FKM	10	44	46	20005747 ☞	20005760 ☞

Produkt-Webseite besuchen ▶

10 | 12

Typ 2671

Zwischenflansch, NBR

Nennweite	Gehäuse- werkstoff	Scheiben- werkstoff	Manschetten- werkstoff	Maximaler Druck [bar]	Gewicht freie Welle [kg]	Gewicht mit Hebel [kg]	Artikel-Nr.	
							Freie Welle	Mit Hebel
40	GGG50	1.4408/316	NBR	16	2	2,7	20005761 ☞	20005771 ☞
50	GG25	1.4408/316	NBR	16	3	3,7	20005762 ☞	20005772 ☞
65	GG25	1.4408/316	NBR	16	4	4,7	20005763 ☞	20005773 ☞
80	GG25	1.4408/316	NBR	16	4	4,7	20005764 ☞	20005774 ☞
100	GG25	1.4408/316	NBR	16	6	6,7	20005766 ☞	20005775 ☞
125	GG25	1.4408/316	NBR	16	8	9	20005767 ☞	20005776 ☞
150	GG25	1.4408/316	NBR	16	9	10	367409 ☞	20005777 ☞
200	GGG50	1.4408/316	NBR	16	14	16	20005769 ☞	20005778 ☞
250	GGG50	1.4408/316	NBR	16	22	24	20005770 ☞	20005779 ☞
300	GGG50	1.4408/316	NBR	16	33	35	385537 ☞	20005780 ☞

Endflansch, NBR

Nennweite	Gehäuse- werkstoff	Scheiben- werkstoff	Manschetten- werkstoff	Maximaler Druck [bar]	Gewicht freie Welle [kg]	Gewicht mit Hebel [kg]	Artikel-Nr.	
							Freie Welle	Mit Hebel
40	GGG50	1.4408/316	NBR	16	3	3,7	20005781 ☞	20005795 ☞
50	GGG50	1.4408/316	NBR	16	4	4,7	20005782 ☞	20005796 ☞
65	GGG50	1.4408/316	NBR	16	4	4,7	20005783 ☞	20005798 ☞
80	GGG50	1.4408/316	NBR	16	5	5,7	20005784 ☞	20005799 ☞
100	GGG50	1.4408/316	NBR	16	8	8,7	20005786 ☞	20005800 ☞
125	GGG50	1.4408/316	NBR	16	10	11	20005787 ☞	20005802 ☞
150	GGG50	1.4408/316	NBR	16	11	12	20005790 ☞	20005803 ☞
200	GGG50	1.4408/316	NBR	16	18	20	20005791 ☞	20005806 ☞
250	GGG50	1.4408/316	NBR	16	27	29	20005793 ☞	20005811 ☞
300	GGG50	1.4408/316	NBR	16	44	46	20005794 ☞	20005814 ☞

Zwischenflansch, weißes EPT

Nennweite	Gehäuse- werkstoff	Scheiben- werkstoff	Manschetten- werkstoff	Maximaler Druck [bar]	Gewicht freie Welle [kg]	Gewicht mit Hebel [kg]	Artikel-Nr.	
							Freie Welle	Mit Hebel
40	GGG50	1.4408/316	W-EPT	6	2	2,7	20005815 ☞	20005827 ☞
50	GG25	1.4408/316	W-EPT	6	3	3,7	20005816 ☞	20005829 ☞
65	GG25	1.4408/316	W-EPT	6	4	4,7	20005818 ☞	20005830 ☞
80	GG25	1.4408/316	W-EPT	6	4	4,7	20005819 ☞	20001197 ☞
100	GG25	1.4408/316	W-EPT	6	6	6,7	347549 ☞	20005831 ☞
125	GG25	1.4408/316	W-EPT	6	8	9	20005820 ☞	20005832 ☞
150	GG25	1.4408/316	W-EPT	6	9	10	20005823 ☞	20005833 ☞
200	GGG50	1.4408/316	W-EPT	6	14	16	20005824 ☞	20005834 ☞
250	GGG50	1.4408/316	W-EPT	6	22	24	20005825 ☞	20005835 ☞
300	GGG50	1.4408/316	W-EPT	6	33	35	20005826 ☞	20005836 ☞

Produkt-Webseite besuchen ▶

11 | 12

Typ 2671



Endflansch, weißes EPT

Nennweite	Gehäusewerkstoff	Scheibenwerkstoff	Manschettenwerkstoff	Maximaler Druck [bar]	Gewicht freie Welle [kg]	Gewicht mit Hebel [kg]	Artikel-Nr.	
							Freie Welle	Mit Hebel
40	GGG50	1.4408/316	W-EPT	6	3	3,7	20005837 	20005849 
50	GGG50	1.4408/316	W-EPT	6	4	4,7	20005838 	20005850 
65	GGG50	1.4408/316	W-EPT	6	4	4,7	20005839 	20005852 
80	GGG50	1.4408/316	W-EPT	6	5	5,7	20005840 	20005853 
100	GGG50	1.4408/316	W-EPT	6	8	8,7	20005841 	20005854 
125	GGG50	1.4408/316	W-EPT	6	10	11	20005842 	20005855 
150	GGG50	1.4408/316	W-EPT	6	11	12	20005844 	20005856 
200	GGG50	1.4408/316	W-EPT	6	18	20	20005845 	20005858 
250	GGG50	1.4408/316	W-EPT	6	27	29	20005847 	20005860 
300	GGG50	1.4408/316	W-EPT	6	44	46	20005848 	20005861 

Handhebel

Nennweite	Artikel-Nr.
40...100	774667 
125...150	774668 
200...300	774669 

Ersatzmanschetten

Nennweite	EPT	FKM	NBR	Weißes EPT
	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
40	773949 	775152 	775162 	775172 
50	773950 	775153 	775163 	775173 
65	773951 	775154 	775164 	775174 
80	773952 	775155 	775165 	775175 
100	773953 	775156 	775166 	775176 
125	773954 	775157 	775167 	775177 
150	773955 	775158 	775168 	775178 
200	773956 	775159 	775169 	775179 
250	773957 	775160 	775170 	775180 
300	773958 	775161 	775171 	775181 

DTS 1000205029 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 18.12.2024

Produkt-Webseite besuchen ▶