



Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/TA-LUFT.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/RICEVUTADEPOSITOF.T.ATEXN.VS-19.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/Certificate-202053402-OMAL-ValvoleMagnum-Thor-new.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/FG-063579-647FUGITIVEEMISSIONDN25CL.600TI-M4.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/Cert.C539822.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/80486-ValvoleasferaATEX-IT-EN.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/UMAH1000-IT-01-21.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

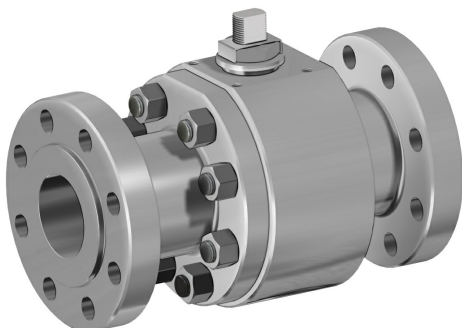
Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/80844-36-ValvoleasferaThorSplitBodyTIPN63-100-IT-EN-DE-ES-0522.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./PdfProdotti/029/Certificati/FIRE SAFE DN 15-100/Thor Split Body - PN 63-100 ANSI 600 in acciaio inox - FIRE SAFE DN15-100.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/Certificate6D-1007.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/UKCA-PER-H.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Kugelhahn THOR Split Body PN 63-100 ANSI 600 aus Edelstahl



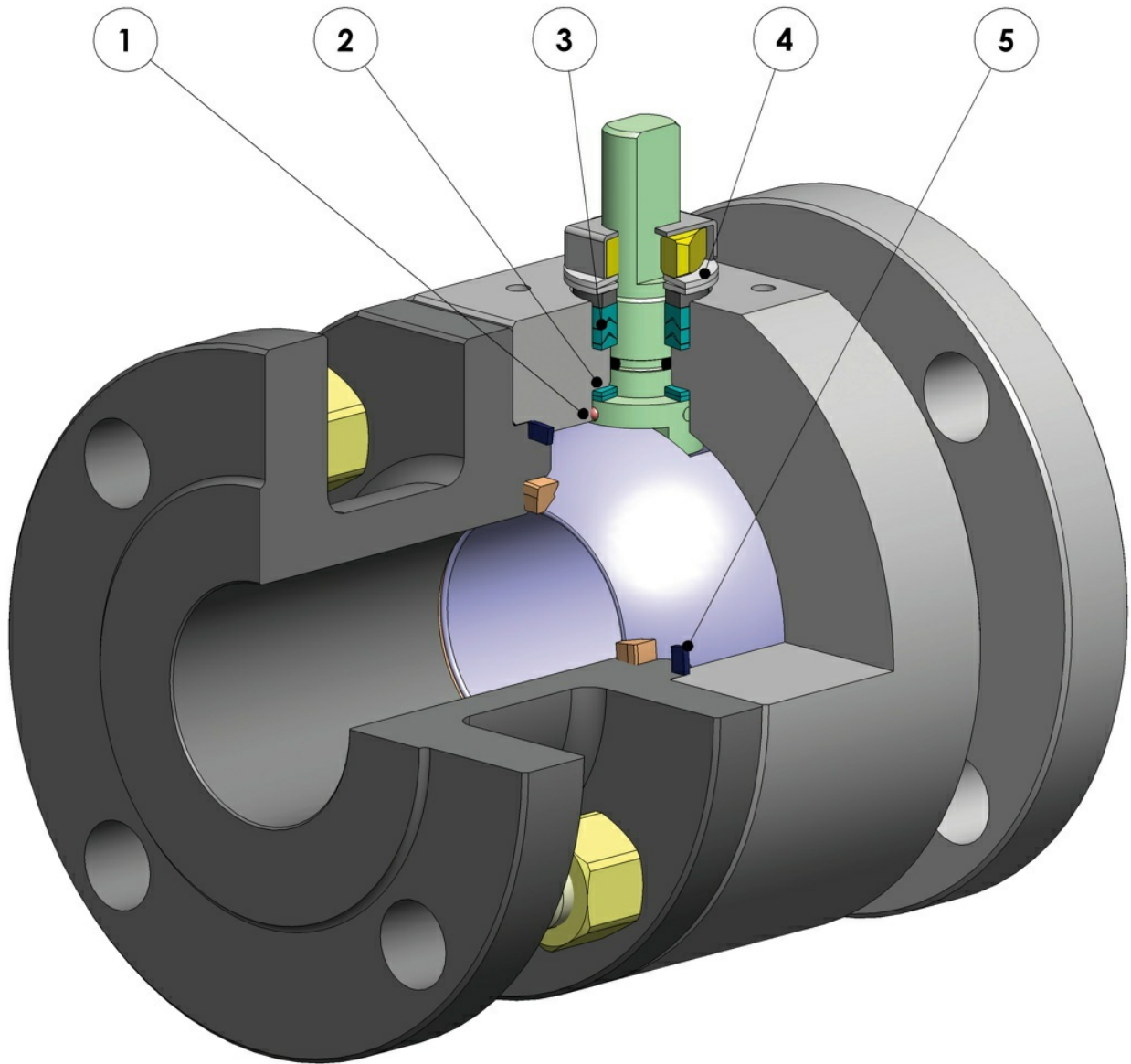
Makro Kugelhähne

Kategorie THOR

Unterkategorie THOR Split Body

Familie THOR Split Body PN 63-100 ANSI 600

vorteile





1. Antistatische Vorrichtung (Stromdurchgang zwischen Kugel, Spindel und Gehäuse)

Elektrostatische Ladungen, die bei Verwendung in leicht entflammaren und/oder explosionsgefährdeten Umgebungen eine Zündgefahr darstellen können, werden vermieden

Garantierte Kontaktsicherheit während der gesamten Lebensdauer der Armatur

2. Doppelter Gleitring

Gewährleistet ein niedrigeres Antriebsmoment der Armatur

Geringerer Verschleiß im Vergleich zur Ausführung mit nur einem Ring

3. V-Ring-Dichtpackung mit 3 Dichtungen + O-Ring

Garantiert eine perfekte Dichtung auch nach zahlreichen Zyklen

4. Tellerfedern an der Spindeldichtung

Gleichen Spiel aus, welches durch den Verschleiß auf Grund der halbkreisförmigen Drehung der Welle entsteht und vermeiden so Leckagen nach außen

Halten die Chevron-Dichtungen (V-Packung) unter Spannung, wobei Leckagen nach außen vermieden werden, die durch den Einsatz bei verschiedenen Temperaturen entstehen können

5. Elastische Grafitdichtung

Gewährleistet Dichte nach außen, unabhängig von Temperaturschwankungen, denen die Armatur ausgesetzt ist

Genauere Achseneinstellung durch die Bearbeitung vom Rohteil zum Fertigteil in einer einzigen Stellung

Längere Lebensdauer der Armatur

Niedrigeres Antriebsmoment

Einfache Wartung, die direkt an der Anlage selbst vorgenommen werden kann

Kosteneinsparung bei der Wartung

Gehäuse der Armatur bei der Standardausführung aus Carbonstahl, mit nach NACE-Zertifizierung genormten Werkstoffen gefertigt

Garantiert höhere Korrosionsbeständigkeit

Höhere Dehnbarkeit der Werkstoffe

Der gesamte Produktionsprozess findet hausintern bei OMAL statt

Höchste Kontrolle in allen Verarbeitungsphasen

Durch Kunden angeforderte Spezialausführungen können rasch geliefert werden

Fire-Safe-Zertifikat

Garantiert Dichte der Armatur auch im Brandfall

ATEX-Zertifikat

Gestattet die Einrichtung in explosionsgefährdeter Umgebung

Zertifikat TA LUFT Flüchtige Emissionen

Gewährleistet höhere Dichtungssicherheit nach außen

Zertifikat EU/PED

Volle Übereinstimmung mit der EU-Sicherheitsrichtlinie für Druckgeräte

Zertifikat bis SIL 3

Hohe Funktionssicherheit





eigenschaften

STANDARDAUSFÜHRUNG

- Schwimmend gelagerte Kugel, voller Durchgang. Reduzierter Durchgang erhältlich.
- Weichsitz DEVLON
- Normen für Flanschanschlüsse: EN1092-1, ASME B16.5
- Betriebstemperaturen siehe Temperatur-/Druckdiagramm
- Druckklasse: ANSI 600 / PN63-100
- Dichtungsklasse: EN12266-1 Leckrate A
- Betriebsmedien: Erdölprodukte, selbstschmierende Medien (flüssig und gasförmig), sofern sie mit den Werkstoffen kompatibel sind. Für nicht-selbstschmierende Medien (Wasser, ...) oder andere Anwendungen wenden Sie sich an das Vertriebsbüro.
- Antistatische Vorrichtung EN12662-2
- Spindeldichtung: V-Packung serienmäßig aus Modified PTFE
- Zusätzliche Spindeldichtung mit O-Ring FKM
- Anti-Blow-Out-Spindel
- Bohrung Antriebsplatte für Stellantrieb gemäß Norm ISO 5211
- Schließwinkel >7°

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

- Für andere Flanscharten wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung.
- Dichtungen aus: PTFE glasfaserverstärkt (PTFE-GF), PTFE kohlenstofffaserverstärkt (PTFE-CF). Für andere Werkstoffe wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung.
- Einwegausführung mit Druckausgleichsöffnung in der Kugel
- Edelstahlhebel
- Muttern und Spindelfedern aus Edelstahl
- Für Sonderausführungen mit anderen Werkstoffen (Gehäuse/Kugel/Spindel) wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung
- ATEX-Kennzeichnung und entsprechendes Zertifikat AUF ANFRAGE

ZERTIFIZIERUNGEN

- In Einklang mit der EU-Richtlinie 2014/68/EU PED; Flüchtige Emissionen ISO 15848 (ISO FE BH-C03-SSA 0); TA-LUFT VDI 2440; FIRE SAFE: ISO 10497 Third ed. 2010 / API 607 Sixth ed. 2010
- In Einklang mit der EU-Richtlinie ATEX 2014/34/EU; ATEX-Zertifikat AUF ANFRAGE

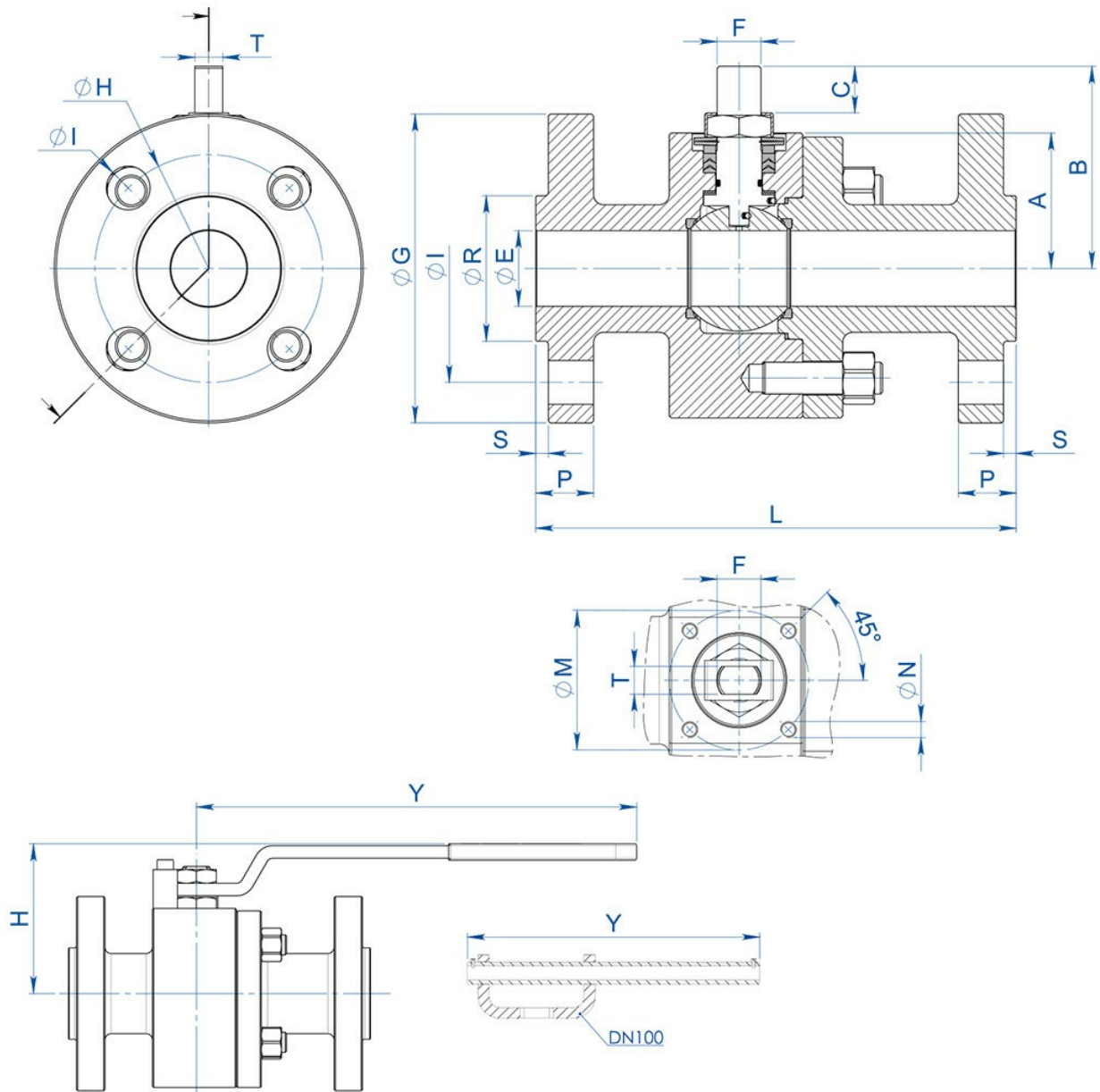
KONSTRUKTIONSNORMEN

- Gehäusestärken gemäß: ASME B16.34, ASME VIII div.1, EN 12516.
- API 6D AUF ANFRAGE
- Werkstoffe und Nennweiten gemäß ASME B16.34 für ANSI-Kugelhähne und EN 12516 für PN-Kugelhähne





abmessungen





ABMESSUNGEN -PN-

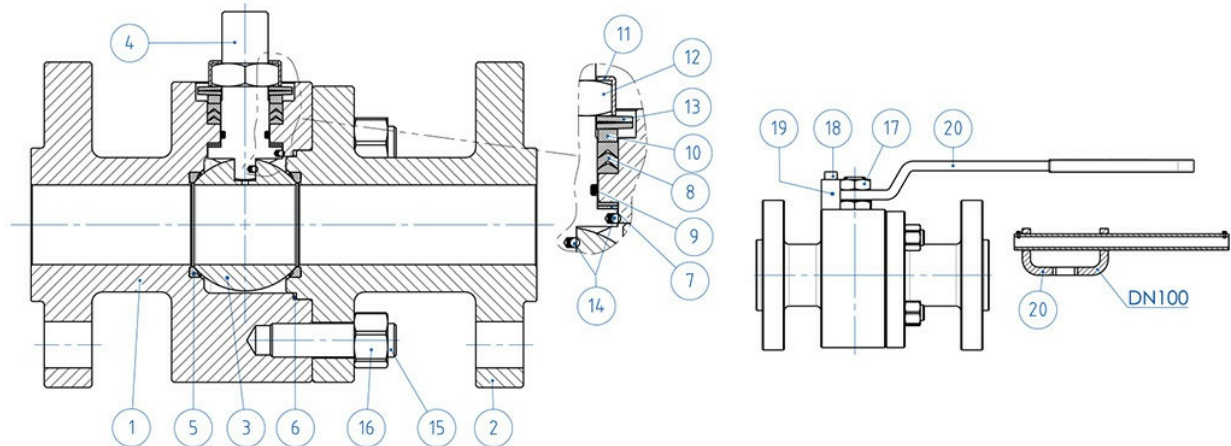
MASSE		PN	øE	A	B	C	ATT. ISO	øM	øN	F/T	øG	øRS	øH	ANZAHL BOHRUNGEN	øI	P	Kg	L	H	Y	F	
DN [mm]	[Zoll]																					
DN15	1/2"	63-100	13	40	54,5	9,6	F04	42	M5	12/8	105	45	2	75	4	14	20	6,3	165	80	150	KL
DN20	3/4"	63-100	19	45	57,5	9,6	F04	42	M5	12/8	130	58	2	90	4	18	22	7,9	190	83	150	KL
DN25	1"	63-100	25	50	71,5	14,6	F05	50	M6	16/10	140	68	2	100	4	18	24	11,0	216	95	275	KL
DN32	1" 1/4	63-100	32	55	76,5	14,6	F05	50	M6	16/10	155	78	2	110	4	22	24	13,7	229	100	275	KL
DN40	1" 1/2	63-100	38	68	98,5	20,4	F07	70	M8	22/14	170	88	3	125	4	22	26	20,4	241	120	350	KL
DN50	2"	63	51	74	107,5	20,4	F07	70	M8	22/14	180	102	3	135	4	22	26	25,1	292	129	350	KL
DN50	2"	100	51	74	107,5	20,4	F07	70	M8	22/14	195	102	3	145	4	26	28	27,3	292	129	350	KL
DN65	2" 1/2	63	64	94	144	25,1	F10	102	M10	30/18	205	122	3	160	8	22	26	44,0	330	180	450	KL
DN65	2" 1/2	100	64	94	144	25,1	F10	102	M10	30/18	220	122	3	170	8	26	30	47,0	330	180	450	KL
DN80	3"	63	76	101,5	151,5	25,1	F10	102	M10	30/18	215	138	3	170	8	22	28	51,9	356	188	450	KL
DN80	3"	100	76	101,5	151,5	25,1	F10	102	M10	30/18	230	138	3	180	8	26	32	55,3	356	188	450	KL
DN100	4"	63	102	126	196,5	40,5	F14	140	M16	45/30	250	162	3	200	8	26	30	102	432	233	800	KL
DN100	4"	100	102	126	196,5	40,5	F14	140	M16	45/30	265	162	3	210	8	30	36	106	432	233	800	KL

ABMESSUNGEN -ANSI-

MASSE		ANSI	øE	A	B	C	ATT. ISO	øM	øN	F/T	øG	øR	S	øH	ANZAHL BOHRUNGEN	øI	P	Kg	L	H	Y	F
DN [mm]	[Zoll]																					
DN15	1/2"	600	13	40	54,5	9,6	F04	42	M5	12/8	95	35,1	6,4	66,5	4	16	21,0	5,5	165	80	150	KL
DN20	3/4"	600	19	45	57,5	9,6	F04	42	M5	12/8	118	42,9	6,4	82,6	4	19	22,6	6,5	190	83	150	KL
DN25	1"	600	25	50	71,5	14,6	F05	50	M6	16/10	125	50,8	6,4	88,9	4	19	24,4	9,3	216	95	275	KL
DN32	1" 1/4	600	32	55	76,5	14,6	F05	50	M6	16/10	135	63,5	6,4	98,6	4	19	27,4	12,1	229	100	275	KL
DN40	1" 1/2	600	38	68	98,5	20,4	F07	70	M8	22/14	155	73	6,4	114,3	4	22	29,1	18,9	241	120	350	KL
DN50	2"	600	51	74	107,5	20,4	F07	70	M8	22/14	165	91,9	6,4	127	8	19	32,1	23,9	292	129	350	KL
DN65	2" 1/2	600	64	94	144	25,1	F10	102	M10	30/18	190	104,6	6,4	149,4	8	22	36,1	44,3	330	180	450	KL
DN80	3"	600	76	101,5	151,5	25,1	F10	102	M10	30/18	210	127	6,4	168,1	8	22	39,1	54,0	356	188	450	KL
DN100	4"	600	102	126	196,5	40,5	F14	140	M16	45/30	275	157,2	6,4	215,9	8	25,5	45,1	113	432	233	800	KL



werkstoffe



WERKSTOFFE		
SPLIT BODY PN63-100 ANSI 600 STABSTAHL		
Nr	Beschreibung	316 Edelstahl
1	Gehäuse	ASTM A 182 F316 / A479TP.316 (1.4401 / X5CrNiMo 17-12-2)
2	Endstück	
3	Kugel	ASTM A351 CF8M (1.4408/Gx5CrNiMo19-12-2)
4	Spindel	A564 TP.630 (17-4PH)
5*	Sitz	DEVLON
6*	Dichtung Gehäuse-Endstück	GRAFOIL
7*	Untere Spindeldichtung	Modified PTFE (.) (I)
8*	Chevron-Dichtungen	Modified PTFE (.)
9*	O-Ring Spindel	FKM (.)
10	Haltering	304 S.S.
11	Gewindemutterbefestigungsplatte	304 S.S.
12	Spindelmutter	Verzinkter Carbonstahl (xx)
13	Tellerfedern	Verzinkter Carbonstahl (xx)
14	Antistatische Vorrichtung	316 S.S.
15	Gewindebolzen	ASTM A193-B8
16	Muttern	ASTM A194-Gr.8
17	Gegenmutter	Verzinkter Carbonstahl
18	Befestigungsschraube	A2-70 (304 S.S.)
19	Feststellvorrichtung	Verzinkter Carbonstahl (x)
20	Hebel	Fe37 verzinkt(x)

* Bestandteile des Dichtungssatzes

Auf Anfrage erhältlich in:

(x): 304 s.s.

(xx): 301 s.s.

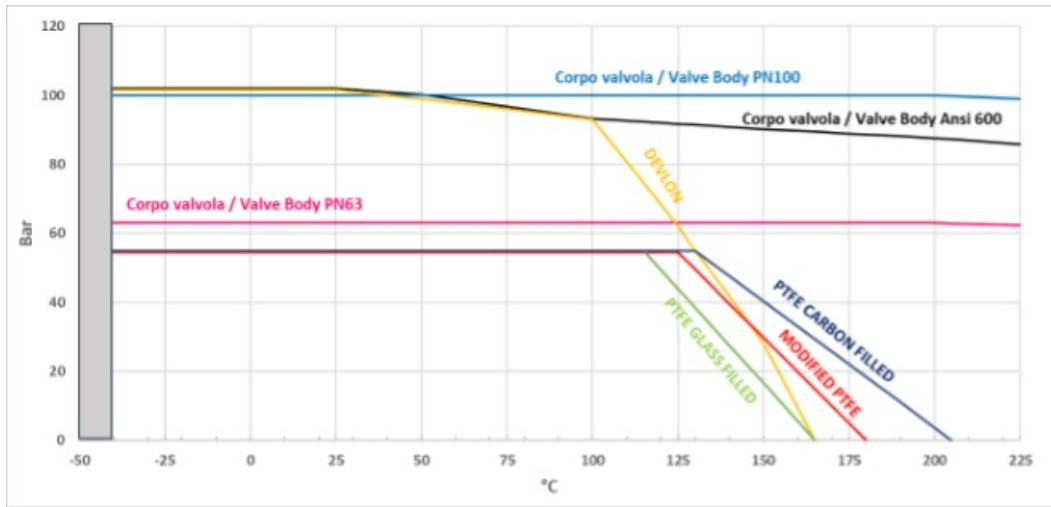
(I): für ≤DN32 nur in DEVLON

(.) erhältlich: Andere Werkstoffe auf Anfrage

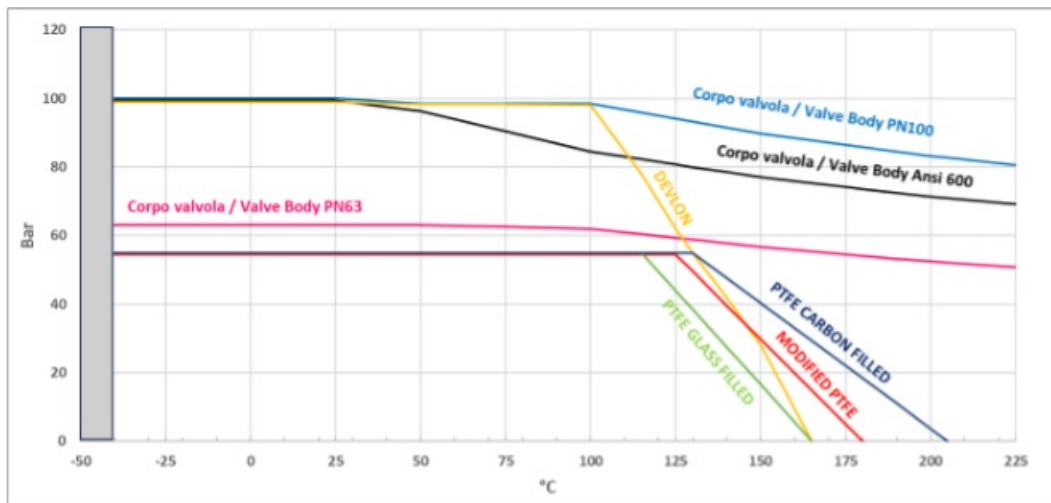


diagramme und anlaufmomente

Druck-/Temperaturdiagramm für Armaturen mit Carbonstahlgehäuse

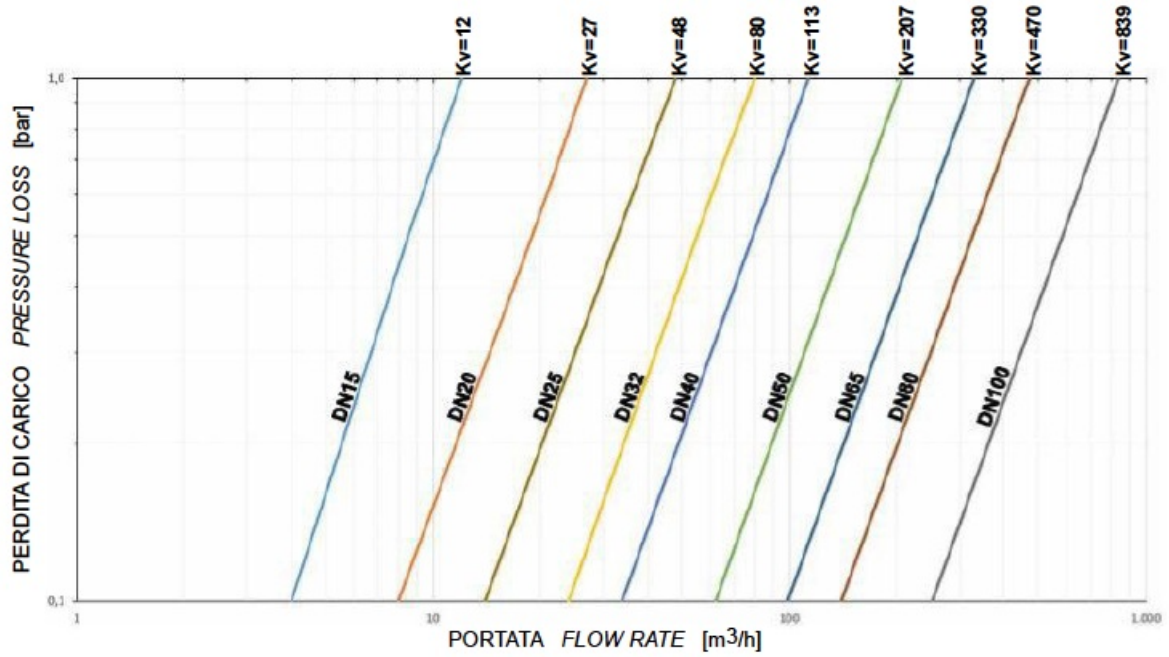


Druck-/Temperaturdiagramm für Armaturen mit Edelstahlgehäuse





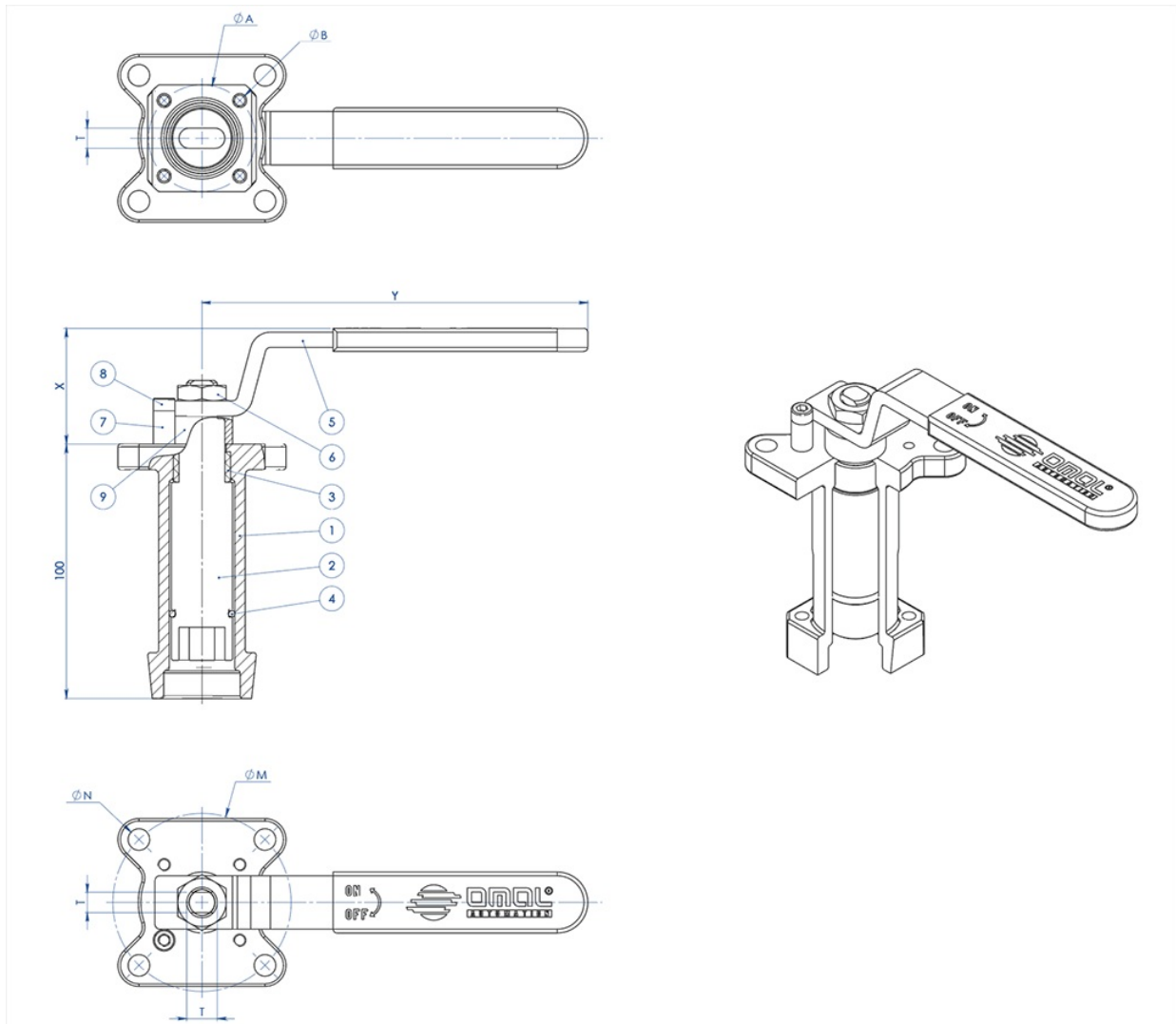
Durchflussrate/Druckverlust und Nennkoeffizient Kv



Der Kv-Wert ist der Durchflusswert in m³/h (bei einer Wassertemperatur von 15°C), der einen Druckabfall von 1 bar verursacht.



zubehör

GEFÜHRTE VERLÄNGERUNG AUS GUSSTEHL MIT HEBEL**WERKSTOFFE**

TEILE-Nr	BESCHREIBUNG	WERKSTOFF
1	Verlängerung	AISI304 S.S.
2	Zapfen	AISI 430 F
3	Buchse	DELRIN
4	O-RING	NBR
5	Hebel	Fe 37 galvanisiert (*)
6	Mutter	galvanisierter Carbonstahl (*)
7	Hebelsperre	galvanisierter Carbonstahl (*)
8	Schraube Hebelsperre	A2-70
9	Abstandhalter	PTFE Kohlenstoff gefüllt

(*) : Auf Anfrage in Edelstahl 304 erhältlich.

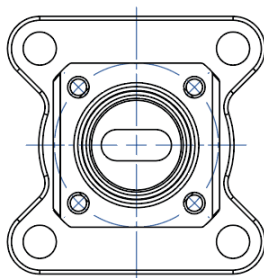




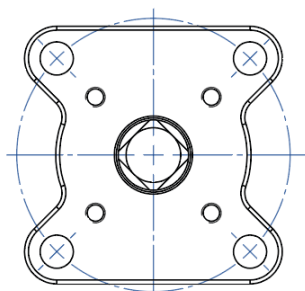
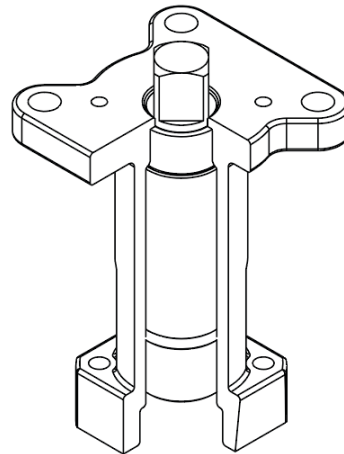
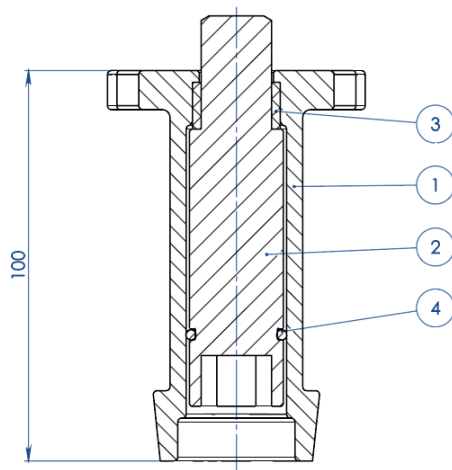
ABMESSUNGEN							
ISO VENTIL	ØA	ØB	ØM	ØN	F/T	X	Y
F03	36	5,5	36	5,5	10/6	38,5	141,5
F04	42	5,5	42	M5	12/8	45,5	151,5
F05	50	6,5	50	6,5	16/10	48,5	276,5
F07	70	8,5	70	8,5	22/14	57,5	351,5
F10	102	11	102	11	30/18	79,5	451,5

HINWEIS:Die Artikelnummer der jeweiligen Verlängerung variiert mit Antriebsart und Ventilanschluss. Bei Bestellung anfordern.

GEFÜHRTE VERLÄNGERUNG AUS GUSSTAHL FÜR STELLANTRIEB



NOTA: Le dimensioni dipendono dalle dimensioni dell'attacco valvola
NOTE: Dimensions depending from valve's connection



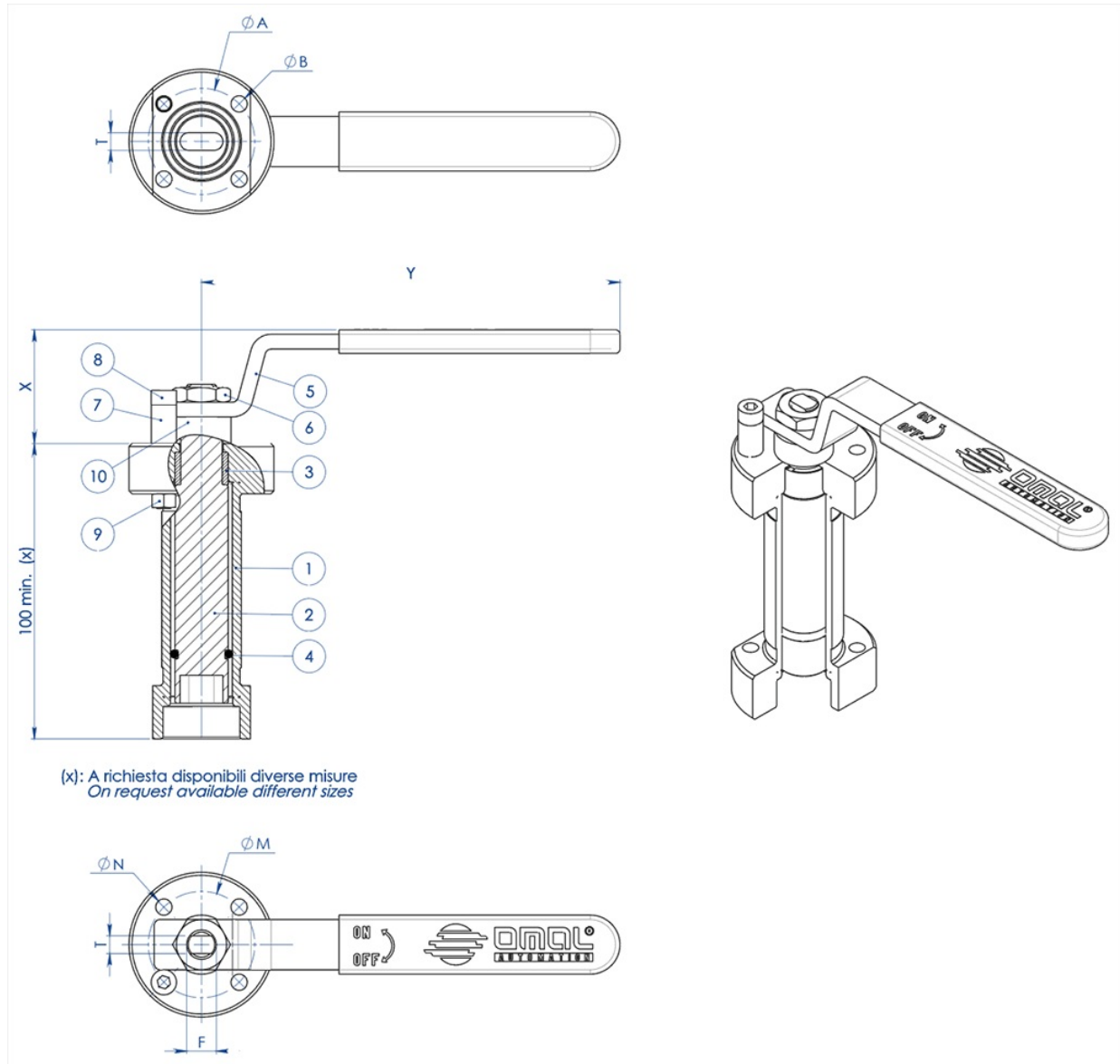
NOTA: Le dimensioni dipendono dalla taglia dell'attuatore
NOTE: Dimensions depending from actuator's size



WERKSTOFFE		
TEILE-Nr	BESCHREIBUNG	WERKSTOFF
1	Verlängerung	ASTM A351 CF8M
2	Zapfen	AISI 430 F
3	Buchse	DELRIN
4	O-RING	NBR

HINWEIS:Die Artikelnummer der jeweiligen Verlängerung variiert mit Antriebsart und Ventilanschluss. Bei Bestellung anfordern.

GEFÜHRTE VERLÄNGERUNG, MIT HEBEL VERSCHWEISST





WERKSTOFFE		
PART. N°	BESCHREIBUNG	WERKSTOFF
1	Verlängerung	304 s.s.
2	Zapfen	AISI 430 F
3	Buchse	DELTRIN
4	O-Ring	NBR
5	Hebel	Fe 37 galvanisiert (*)
6	Mutter	galvanisierter Carbonstahl (*)
7	Hebelsperre	galvanisierter Carbonstahl (*)
8	Schraube Hebelsperre	A2-70
9	Mutter Hebelsperre	A2-70 (**)
10	Abstandhalter	PTFE Kohlenstoff gefüllt

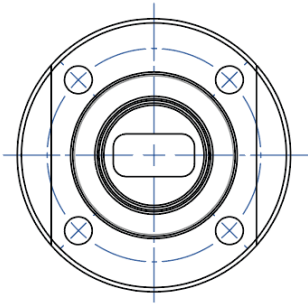
(*): auf Anfrage in Edelstahl 304 erhältlich.

(**): nicht vorhanden bei Ventilen mit ISO F04-Anschluss.

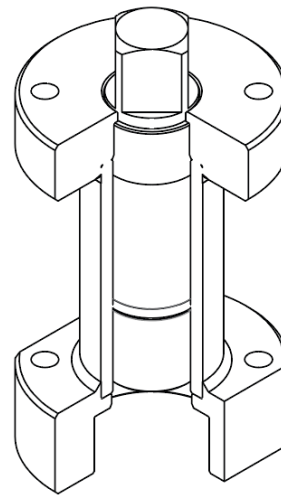
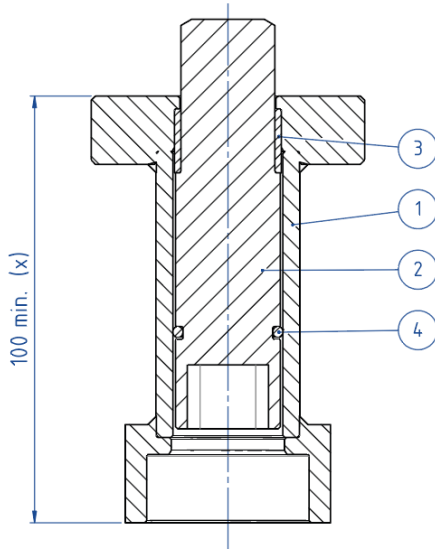
ABMESSUNGEN							
ISO VENTIL	ØA	ØB	ØM	ØN	F/T	X	Y
F03	36	5,5	36	5,5	10/6	38,5	141,5
F04	42	5,5	42	M5	12/8	45,5	151,5
F05	50	6,5	50	6,5	16/10	48,5	276,5
F07	70	9	70	9	22/14	57,5	351,5
F10	102	11	102	11	30/18	79,5	451,5

HINWEIS:Die Artikelnummer der jeweiligen Verlängerung variiert mit Antriebsart und Ventilanschluss. Bei Bestellung anfordern.

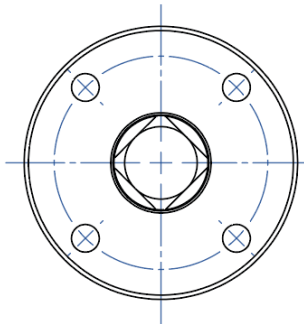
GEFÜHRTE VERLÄNGERUNG, VERSCHWEISST, FÜR ANTRIEB



NOTA: Le dimensioni dipendono dalle dimensioni dell'attacco valvola
NOTE: Dimensions depending from valve's connection



(x): A richiesta disponibili diverse misure
On request available different sizes



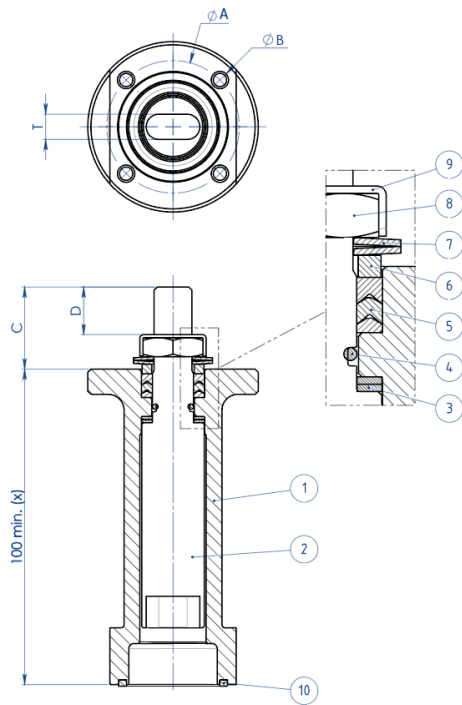
NOTA: Le dimensioni dipendono dalla taglia dell'attuatore
NOTE: Dimensions depending from actuator's size

WERKSTOFFE		
TEILE-Nr	BESCHREIBUNG	WERKSTOFF
1	Verlängerung	304 S.S.
2	Zapfen	AISI 430 F
3	Buchse	DELRIN
4	O-RING	NBR

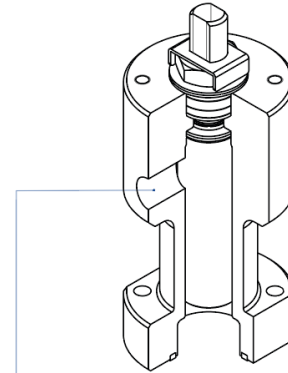
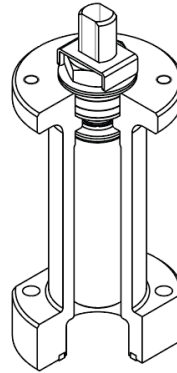
HINWEIS: Die Artikelnummer der jeweiligen Verlängerung variiert mit Antriebsart und Ventilanschluss. Bei Bestellung anfordern.



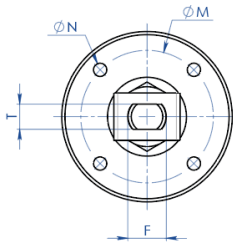
VERLÄNGERUNG MIT ZUSÄTZLICHER DICHTUNG



(x): A richiesta disponibili diverse misure
On request available different sizes



A richiesta disponibile anche la versione con presa per Sniffer
Stern extension with sniffer also available on request



WERKSTOFFE

TEILE-Nr	BESCHREIBUNG	WERKSTOFF
1	Verlängerung	304 s.s.
2	Zapfen	AA564 TP.630 (17-4ph)
3	Gleitring	TFM1600
4	O-Ring	FKM
5	V-Ring-Dichtpackung	TFM1600
6	Haltering	304 s.s.
7	Tellerfedern	50CrV4 Verzinkt
8	Spindelmutter	UNI 3740-1 6S Verzinkt
9	Gewindemutterbefestigungsplatte	304 s.s.
10	Dichtung	GRAFOIL



ABMESSUNGEN							
ISO VENTIL	ØA	ØB	ØM	ØN	F/T	C	D
F03	36	5,5	36	M5	10/6	20	10,2
F04	42	5,5	42	M5	12/8	26	15,1
F05	50	6,5	50	M6	16/10	35	21,2
F07	70	8,5	70	M8	22/14	47,5	28,4
F10	102	10,5	102	M10	30/18	61	35,2

HINWEIS:Die Artikelnummer der jeweiligen Verlängerung variiert mit Antriebsart und Ventilanschluss. Bei Bestellung anfordern.





dokumente

Certificati

TA LUFT - MAGNUM & THOR

ATEX - Ball Valves

SIL IEC 61508 - MAGNUM & THOR

FUGITIVE EMISSION DN25 CL.600 TI-M4

PED

FIRE SAFE - SPLIT BODY PN63-100-CL 600 DN15-100 316

API Licence number 6D-1007

UKCA

Istruzioni

ISTRUZIONI ATEX 8_0486

ISTRUZIONI USO 8_0844-36

Manuali

MANUALE UMAH1000

