# DIE NEUEN ABSPERRKLAPPEN MIT ETEC-RUNDUMEMAILLIERUNG



Ein System. Unendliche Möglichkeiten. Alles komplett.



## Rundum emaillierte etec-Armaturen: Vollschutz auf höchstem Niveau.

Die Wild Armaturen AG setzt rundum auf Vollschutz: Die Qualität, Langlebigkeit und Umweltverträglichkeit der gesamten Produktpalette garantieren dank innovativer Beschichtungen Investitionssicherheit auf lange Sicht. Ein besonders widerstandsfähiger Oberflächenschutz ist etec-Email. Die speziell entwickelte technische etec-Emaillierung ist ein Verbundwerkstoff, der eine unlösbare chemische Verbindung mit dem Trägerwerkstoff eingeht. Etec-Email ist glatt wie Glas und erlaubt deshalb keine Ablagerungen. Mit rundum geschützten Oberflächen aus etec-Email haben Korrosion, Inkrustation, Verschleiss und Abrieb keine Chance! Etec-Email als Oberflächenvollschutz für Armaturen ist bei Wild standard.



# ec RUNDUM-

Unser wartungsfreies Absperrklappensortiment aus Duktilguss GGG 40/50 mit äusserst langlebiger etec-Rundumemaillierung und variabler Antriebstechnik vereinigt viele Vorteile in sich:

- Korrosionsvollschutz innen und aussen bis Bodenklasse III
- Hoher Widerstand gegen mechanische Belastungen
- Diffusionssperre gegenüber Flüssigkeit und Unterwanderungssicherheit, auch bei lokaler Verletzung der Oberfläche
- Absolute hygienische und physiologische Unbedenklichkeit
- Aktive Vermeidung der Anhaftung von Biofilmen
- Alters-, Klima- und Medienbeständigkeit
- Doppelexzentrisch gelagerte, strömungsgünstige etec-Klappenscheibe, die Sicherheit für optimale Verpressung, verschleissfreie Dichtung und Dichtheit in beiden Fliessrichtungen
- Einsetzbar für Trink- und Rohwasser
- Variable Antriebs- und Betätigungsmöglichkeiten



www.wildarmaturen.ch



**AK HR** PN 10/16/25 DN 100 - 1200



**AK EG** PN 10/16/25 DN 100 - 1200



**AK N** PN 10/16 DN 150 - 500



**AK N PE** PN 10/16 DN 150 - 300

#### Absperrklappe mit Flanschen und Handrad

Vollschutz durch etec-Email. Dicht in beiden Fliessrichtungen durch die doppelexzentrisch gelagerte etec-Klappenscheibe, das degressive Schubkurbelgetriebe und die optimal verpresste Klappendichtung. Vorteile im Anlagenbau: beliebige Einbaulage. Getriebeanordnung ist wählbar.

#### Absperrklappe mit Flanschen (Erdeinbau)

Vollschutz durch etec-Email. Dicht in beiden Fliessrichtungen durch die doppelexzentrisch gelagerte etec-Klappenscheibe, das degressive Schubkurbelgetriebe und die optimal verpresste Klappendichtung. Vorteile im Erdeinbau: wartungsfrei, bis DN 1200 und Druck bis PN 25 lieferbar.

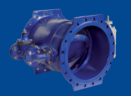
#### Absperrklappe mit Steckmuffen Novo-Sit (Erdeinbau)

Vollschutz durch etec-Email. Dicht in beiden Fliessrichtungen durch die doppelexzentrisch gelagerte etec-Klappenscheibe und das degressive Schubkurbelgetriebe. Vorteile im Leitungsbau: NOVO-SIT-Steckmuffensystem für rasche Montage mit Rohren, Formstücken und Armaturen. Wartungsfrei.

#### Absperrklappe Novo-Sit mit PE-Stutzen (Erdeinbau)

Vollschutz durch etec-Email. Dicht in beiden Fliessrichtungen durch die doppelexzentrisch gelagerte etec-Klappenscheibe und das degressive Schubkurbelgetriebe. Vorteile im HDPE-Rohrleitungsbau: integrierter, 360° frei drehbarer HDPE-Stutzen mit Schubsicherung NOVO-SIT. Wartungsfrei.

# EMAILLIERUNG



**AK U** PN 10/16 DN 300-1000



**AK-Flanschmulti**PN 10/16/25
DN 100 - 1200



AK-Steckmuffenmulti N PN 10/16/25 DN 100 - 500

#### Mit Umführung ans Ziel

Die Umführung verhindert
Druckschläge, Druckabfall
und Versorgungsprobleme
beim Befüllen von grösseren
Rohrleitungen. Ebenso ist eine
gezielte Entleerung und Befüllung
der Leitung möglich.
Vollschutz durch etec-Email. Dicht
in beiden Fliessrichtungen durch
die doppelexzentrisch gelagerte
etec-Klappenscheibe, das
degressive Schubkurbelgetriebe
und die optimal verpresste
Klappendichtung.

#### **Flanschmultis nach Mass**

Auf Wunsch können Sie von uns Flansch-Absperrklappenmultis mit etec-Vollschutz beziehen. Wir gehen dabei ganz auf Ihre projektspezifischen Kundenwünsche ein. Dicht in beiden Fliessrichtungen durch die doppelexzentrisch gelagerte etec-Klappenscheibe und das degressive Schubkurbelgetriebe. Die Klappendichtung ist optimal verpresst in geschlossener und volltändig entpannt in geöffneter Stellung.

#### **Novo-Sit-Multis nach Mass**

Auf Wunsch können Sie von uns Novo-Sit-Absperrklappenmultis kombiniert mit Formstücken, Schiebern, Rohren oder HDPE-Stutzen beziehen. Wir gehen dabei ganz auf Ihre spezifischen Kundenwünsche ein. Vollschutz durch etec-Email. Dicht in beiden Fliessrichtungen durch die doppelexzentrisch gelagerte etec-Klappenscheibe, das degressive Schubkurbelgetriebe und die optimal verpresste Klappendichtung.

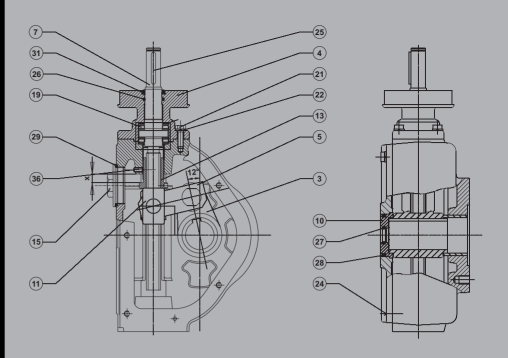
# Rundum emaillierte Absperrklappen – der Investitionsschutz mit Zukunft.



Die Absperrklappen aus Duktilguss mit etec-Email als Oberflächenvollschutz sind je nach Typ in den Nennweiten DN 100 bis DN 1200 erhältlich. Dicht in beiden Fliessrichtungen durch die doppelexzentrisch gelagerte etec-Klappenscheibe und das degressive Schubkurbelgetriebe. Die strömungsgünstige Konstruktion der Klappe verhindert Ablagerungen im Dichtbereich.

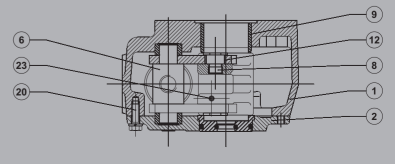


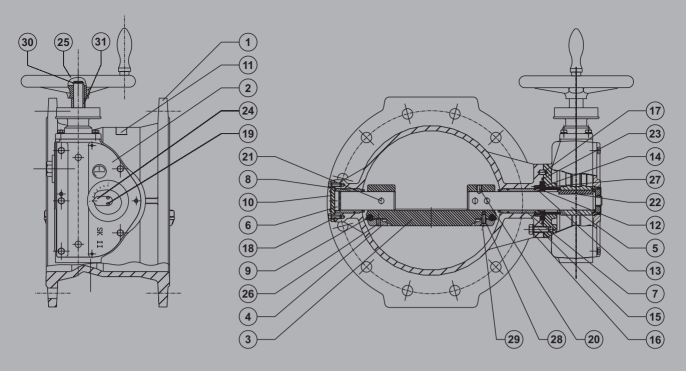
www.wildarmaturen.ch



#### **Einzelteile Schubkurbelgetriebe**

Position	Benennung	Werkstoff	W-Nr.
1	Gehäuse SK	EN-GJS-500-7	ENJS1050
2	Deckel SK	EN-GJS-500-7	ENJS1050
3	Gabel SK	EN-GJS-500-7	ENJS1050
4	Kopfstück	EN-GJS-500-7	ENJS1050
5	Lasche SK	S235JRG2	1.0038
6	Spindelmutter SK	CuZn35Ni3Mn2AlPb	CW710R
7	Spindel SK	X20Cr13	1.4021
8	Bundbolzen SK	X20Cr13	1.4021
9	Lagerbuchse G SK	Polyamid	
10	Lagerbuchse D SK	Polyamid	1.0038
11	Gleitstein SK	CuZn35Ni3Mn2AlPb	CW710R
12	Buchse	GZ-CuSn7ZnPb	2.1090.03
13	Gewindebuchse SK	C45	
15	Verschlußschraube DIN 7604	5.8	
19	Axialzylinderrollenlager		
20	Sechskantschraube ISO 4017	A2/A4-70	
21	Sechskantschraube ISO 4017	X5CrNi18-10	1.4301
22	Scheibe ISO 7090	X14CrMoS17	1.4104
23	Gewindestift DIN 914	A2	
24	Zylinderkerbstift DIN EN ISO 8740	6.8	
25	Passfeder DIN 6885	C32D	
26-29	O-Ring	NBR	
31	Abschirmring	Neoprene	
36	Gewindestift DIN 913	A2	





## **Einzelteile Absperrklappe**

Position	Benennung	Werkstoff	W-Nr.
1	Gehäuse AK	EN-GJS-400-15	ENJS1030
2	Getriebe SK		
3	Klappenscheibe	EN-GJS-400-15	ENJS1030
4	Klemmring	EN-GJS-400-15 // X6CrNiMoTi17-12-2	ENJS1030 // 1.4571
5	Antriebswelle für SK	X20Cr13 // X6CrNiMoTi17-12-2	1.4021 // 1.4571
6	Lagerzapfen	X20Cr13 // X6CrNiMoTi17-12-2	1.4021 //1.4571
7	Lagerbuchse A	GZ-CuSn7ZnPb	2.1090.03
8	Lagerbuchse B	GZ-CuSn7ZnPb	2.1090.03
9	Profildichtung	EPDM 356/03 // NBR SL 77/89 E1	
10	Blinddeckel AK	S235JRG2	1.0038
11	Typenschild AK	CuZn35Ni3Mn2AlPb	CW710R
12	Anschlussring AK	S235JRG2	1.0038
13 und	14 O-Ring	NBR	
15	Sechskantschraube ISO 4017	A2/A4 - 70	
16	Federring DIN 127	X5CrNi18-10	1.4301
17	Zylinderkerbstift DIN EN ISO 8740	6.8	
18	Sechskantschraube ISO 4017	X5CrNi18-10	1.4301
19	Halbrundkerbnagel ISO 8746	4.6 vernickelt	
20	Gewindestift DIN 914	X5CrNi18-10	1.4301
21	Kegelstift DIN EN 22339	X14CrMoS17	1.4104
22	Passfeder DIN 6885	C32D	
23	O-Ring	NBR	
24	Zeiger	Al	
25	Handrad DIN 950	Al	
26	Gewindestift DIN 913	A2	
27	Senkschraube ISO 10642	A2	
28	Unterleghülse	POM	
29	Senkschraube ISO 10642	A2	
30	Sicherungsring DIN 471	A2	
31	Buchse SK	Polyamid	

## Absperrklappen mit etec-Email als Vollschutz sind bei uns standard!



#### Absperrklappen mit Flanschen für Erdeinbau Typ AK EG PN 10/16/25



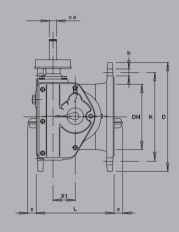
Bestell-Nr. AK EG	DN	PN	L	D	K	<b>₽</b> >®	b	H1	H2	Н3	T1
AK100EG	100	10/16	190	220	180	8	18	110	290	300	108
AK100EG25	100	25	190	235	190	8	22	110	290	300	108
AK125EG	125	10/16	200	250	210	8	18	130	290	300	122
AK125EG25	125	25	200	270	220	8	26	130	290	300	122
AK150EG	150	10/16	210	285	240	8	22	147	290	300	177
AK150EG25	150	25	210	300	250	8	26	155	290	300	177
AK200EG10	200	10	230	340	295	8	22	175	290	300	202
AK200EG16	200	16	230	340	295	12	22	175	290	300	202
AK200EG25	200	25	230	360	310	12	26	185	370	380	202
AK250EG10	250	10	250	395	350	12	22	205	290	300	248
AK250EG16	250	16	250	395	355	12	26	205	370	380	248
AK250EG25	250	25	250	425	370	12	30	210	370	380	248
AK300EG10	300	10	270	455	400	12	22	230	370	380	263
AK300EG16	300	16	270	465	410	12	26	230	370	380	263
AK300EG25	300	25	270	485	430	16	30	245	370	380	263
AK350EG10	350	10	290	505	460	16	22	265	370	380	308
AK350EG16	350	16	290	520	470	16	26	265	370	380	308
AK350EG25	350	25	290	555	490	16	33	280	390	400	308
AK400EG10	400	10	310	565	515	16	26	285	370	380	328
AK400EG16	400	16	310	580	525	16	30	295	390	400	328
AK400EG25	400	25	310	620	550	16	36	315	390	400	328
AK500EG10	500	10	350	670	620	20	26	340	390	400	370
AK500EG16	500	16	350	715	650	20	33	360	390	400	370
AK500EG25	500	25	350	730	660	20	36	370	560	570	433
AK600EG10	600	10	390	780	725	20	30	395	390	400	445
AK600EG16	600	16	390	840	770	20	36	425	560	570	445
AK600EG25	600	25	390	845	770	20	39	425	735	745	509
AK700EG10	700	10	430	895	840	24	30	450	560	570	549
AK700EG16	700	16	430	910	840	24	36	460	735	745	549
AK700EG25	700	25	430	960	875	24	42	485	735	745	549
AK800EG10	800	10	470	1015	950	24	33	510	735	745	594
AK800EG16	800	16	470	1025	950	24	39	515	735	745	594
AK800EG25	800	25	470	1085	990	24	50	545	735	745	594
AK900EG10	900	10	510	1115	1050	28	33	560	735	745	634
AK900EG16	900	16	510	1125	1050	28	39	568	665	675	634
AK1000EG10	1000	10	550	1230	1160	28	36	620	735	745	699
AK1000EG16	1000	16	550	1255	1170	28	42	630	705	715	699
AK1000EG25	1000	25	550	1320	1210	28	56	650	705	715	699
AK1200EG10	1200	10	630	1455	1380	32	39	730	705	715	828
AK1200EG16	1200	16	630	1485	1390	32	50	750	705	715	828

# Absperrklappen mit Flanschen und Handrad

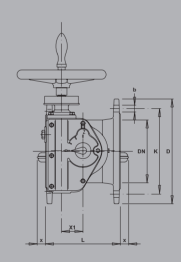
Typ AK HR PN 10/16/25

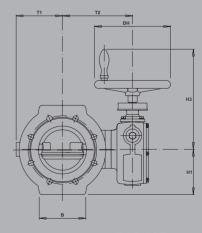


o HR	DH	PN	DN	Bestell-Nr. AK HR	H2
าวอ	200	10/16	100	AK100HD	
1.17	2000	10/16	11111	AK INNHD	



AK EG





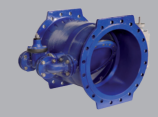
T2	В	Х	X1	SK	kg	m³ o HR	DH	PN	DN	Bestell-Nr. AK HR
188	120	0	60	1	30	0,028	200	10/16	100	AK100HR
188	120	0	60	1	31	0,028	200	25	100	AK100HR25
215	130	0	60	1	45	0,037	200	10/16	125	AK125HR
215	130	0	60	1	50	0,037	200	25	125	AK125HR25
231	150	0	60	1	57	0,044	200	10/16	150	AK150HR
231	150	0	60	IA	58	0,046	200	25	150	AK150HR25
256	160	0	60	IA	72	0,049	200	10	200	AK200HR10
256	160	0	60	IA	72	0,049	200	16	200	AK200HR16
256	160	0	65	IIA	74	0,058	250	25	200	AK200HR25
300	180	0	60	IA	90	0,077	200	10	250	AK250HR10
300	180	0	65	IIA	90	0,077	250	16	250	AK250HR16
302	180	0	65	IIA	100	0,090	250	25	250	AK250HR25
317	200	0	65	IIA	120	0,106	250	10	300	AK300HR10
317	200	0	65	IIA	120	0,106	250	16	300	AK300HR16
317	200	0	65	IIA	125	0,108	250	25	300	AK300HR25
390	225	28	65	IIA	151	0,142	250	10	350	AK350HR10
390	225	28	100	IIA	151	0,142	250	16	350	AK350HR16
390	225	28	65	Ш	160	0,145	315	25	350	AK350HR25
382	250	45	100	IIA	185	0,170	250	10	400	AK400HR10
410	300	45	100	Ш	203	0,178	315	16	400	AK400HR16
435	300	45	100	Ш	210	0,188	315	25	400	AK400HR25
465	300	75	100	III	320	0,239	350	10	500	AK500HR10
465	300	75	100	Ш	320	0,246	350	16	500	AK500HR16
555	350	75	150	IV	350	0,346	500	25	500	AK500HR25
535	400	105	100	III	420	0,331	350	10	600	AK600HR10
575	400	105	150	IV	463	0,453	500	16	600	AK600HR16
625	400	105	150	IV GZ	500	0,585	400	25	600	AK600HR25
665	400	135	150	IV	650	0,598	500	10	700	AK700HR10
665	400	135	150	IV GZ	665	0,603	400	16	700	AK700HR16
665	450	135	150	IV GZ	750	0,673	400	25	700	AK700HR25
710	450	165	150	IV GZ	902	0,857	400	10	800	AK800HR10
710	450	165	150	IV GZ	917	0,857	400	16	800	AK800HR16
710	450	165	150	IV GZ	1050	1,000	400	25	800	AK800HR25
750	550	195	150	IV GZ	1200	1,020	400	10	900	AK900HR10
740	550	195	200	GS200GZ	1263	0,975	400	16	900	AK900HR16
815	600	225	150	IV GZ	1490	1,249	400	10	1000	AK1000HR10
805	600	225	255	GS250GZ	1660	1,112	400	16	1000	AK1000HR16
805	600	225	255	GS250GZ	1800	1,150	400	25	1000	AK1000HR25
903	700	290	255	GS250GZ	2070	1,712	400	10	1200	AK1200HR10
903	700	290	255	GS250GZ	2140	1,735	400	16	1200	AK1200HR16
						,				

**AK HR** 

## Die neuen Absperrklappen sind offen für jedes System.

# etec

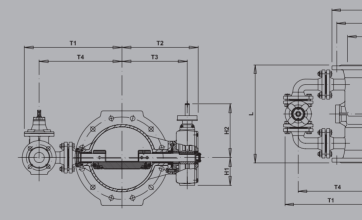
#### Absperrklappen mit Umführung Typ AK U PN 10/16



#### Sicherheit für grosse Nennweiten

Die Absperrklappe mit Umführung ist die beste Lösung für Nennweiten ab DN 300. Sie verhindert Druckschläge, Druckabfall und Versorgungsprobleme im Leitungsnetz mit grösseren Nennweiten. Ebenso unterstützt sie eine gezielte Entleerung und Befüllung von Rohrleitungen.

Bestell-Nr.	DN	PN	L	D	K	H1	H2	T1	T2	T3	T4	kg
AK300EG10U	300	10	500	455	400	230	370	475	390	317	400	97
AK400EG10U	400	10	600	565	515	285	370	535	440	380	460	210
AK500EG10U	500	10	700	670	620	340	390	625	620	520	540	370
AK600EG10U	600	10	800	780	725	395	390	720	785	625	625	620
AK700EG10U	700	10	900	895	840	450	560	745	820	665	650	680
AK800EG10U	800	10	1000	1015	950	510	735	840	865	710	730	1085
AK900EG10U	900	10	1100	1115	1050	560	735	902	910	772	785	1400
AK1000EG10U	1000	10	1200	1230	1160	620	735	965	945	805	845	2060



Bestell-Nr.	DN	PN	L	D	K	H1	H2	T1	T2	T3	T4	kg
AK300EG16U	300	16	500	465	410	230	370	475	390	317	400	97
AK400EG16U	400	16	600	580	525	295	390	535	440	380	460	210
AK500EG16U	500	16	700	715	650	360	390	625	620	520	540	370
AK600EG16U	600	16	800	840	770	425	560	720	785	625	625	620
AK700EG16U	700	16	900	910	840	450	735	745	820	665	650	680
AK800EG16U	800	16	1000	1025	950	515	735	840	865	710	730	1085
AK900EG16U	900	16	1100	1125	1050	568	665	902	910	772	785	1400
AK1000EG16U	1000	16	1200	1255	1170	630	705	965	945	805	845	2060

## **Absperrklappen mit Steckmuffe Novo-Sit**

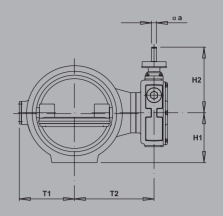
Typ AK N PN 10/16

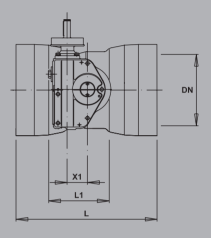


#### Leicht zu montieren und langlebig

Die Absperrklappen mit Steckmuffe Novo-Sit aus Duktilguss und etec-Rundumemaillierung ermöglichen eine rasche Montage und bieten gleichzeitig absolute Sicherheit gepaart mit Langlebigkeit. Steckmuffen Novo-Sit ermöglichen eine Abwinkelbarkeit von bis zu 3 Grad und eignen sich somit für den duktilen Gussrohr-Leitungsbau.

Bestell-Nr.	DN	PN	L1	L	H1	H2	T1	T2	X1	a	kg	Getriebe
AK150EG16N	150	16	106	360	147	300	177	231	60	20	57	I
AK200EG16N	200	16	111	383	175	300	202	256	60	20	72	IA
AK250EG16N	250	16	116	398	205	300	248	300	60	20	90	IIA
AK300EG16N	300	16	121	413	230	380	263	317	65	20	120	IIA
AK400EG16N	400	16	172	472	285	380	328	382	65	20	151	III
AK500EG16N	500	16	205	527	340	400	370	465	100	20	185	III





#### Absperrklappen Novo-Sit mit PE-Stutzen

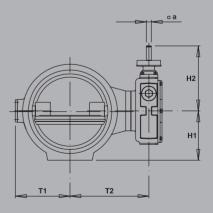
Typ AK N PE PN 10/16



#### Flexibel und absolut sicher

Etec-Absperrklappen Novo-Sit mit PE-Stutzen bieten grösstmögliche Flexibilität und eignen sich für den Kunststoffrohr-Leitungsbau. Dank der integrierten Schubsicherung sind die HDPE-Stutzen 360° frei drehbar.

Bestell-Nr.	DN-HDPE	PN	L1	L ca.	H1	H2	T1	T2	X1	a	kg G	Setriebe
AK160EG16NPE	150-160	16	106	840	147	300	177	231	60	20	67	T
AK180EG16NPE	150-180	16	106	880	147	300	177	231	60	20	68	-1
AK200EG16NPE	200-200	16	111	930	175	300	202	256	60	20	88	IA
AK225EG16NPE	200-225	16	111	840	175	300	202	256	60	20	89	IA
AK250EG16NPE	200-250	16	111	990	175	300	202	256	60	20	92	IA
AK280EG16NPE	250-280	16	116	1030	205	300	248	300	60	20	115	IIA
AK315EG16NPE	300-315	16	121	1070	230	380	263	317	65	20	155	IIA
AK355EG16NPE	300-355	16	121	1130	230	380	263	317	65	20	163	IIA



Alle Masse in mm

## Auch beim Zubehör kennen Absperrklappen mit etec-Vollschutz keine Grenzen.

#### Teleskopische Einbaugarnituren

Wild Armaturen entwickelte die selbsttragende Teleskopkonstruktion für die genormte Schnittstelle GW 336 für Einbaugarnituren bei Absperrklappen und Schieber. Durch das montagefreundliche Stecksystem mit dem patentierten Clip-Stift lässt sich die teleskopische Einbaugarnitur auf die gewünschte Grabenhöhe anpassen. Durch den modularen Aufbau lassen sich aus nur 10 Einzelteilen 24 Einbaugarnituren-Variationen herstellen.





# CCTECHNI

#### Raffinierte Markierscheibe

Die Markierscheibe mit den wichtigsten Informationen über Medium, Schiebertyp, Drehrichtung, Drehmoment, Nennweite und Umdrehungen pro Hub lässt sich auf der blauen Zentrierkappe befestigen. Auf Wunsch ist diese auch individuell beschriftbar.

Bestell Nr.	Einbauhöhe
EG AK TELE1	0.53 - 0.76 m
EG AK TELE2	0.68 - 1.06 m
EG AK TELE3	1.00 - 1.72 m





Grabentiefe = Einbauhöhe + T1 + (T2 oder T3) + 100 mm

#### Strassenkappen







Die Vorteile der Kunststoff-Strassenkappen setzen sich durch: Keine Kaltverschweissung von Deckel und Gehäuse, höhenverstellbar, geräuschdämmend, recyclingfähig, korrosions- und wartungsfrei.

#### Höhenverstellbar, rund

Bestell-Nr.	Grösse	kg
PX33V W G0	0	4.6
PX33V W G2	2	7.8

#### Höhenverstellbar, oval

Bestell-Nr.	Grösse	kg
PX33V HY	oval	17.2

#### Tragplatte, Distanzring

Bestell-Nr.	Höhe	kg
TP		1.20
DRG0 10	10 mm	0.20
DRG0 20	20 mm	0.30
DRG2 10	10 mm	0.25
DRG2 20	20 mm	0.35

# K&ZUBEHÖR

## **AUMA Norm - der ideale Antrieb**



Der zuverlässige elektrische Antrieb für Absperrklappen und Schieber. Er zeichnet sich durch hohe Verlässichkeit aus. Eingebaute Weg-, Drehmoment,- Blink- und Thermosschalter sowie allenfalls zusätzlich benötigte Stellungsferngeber sind auf Steckverbinder am Drehantrieb verdrahtet.

## **AUMA Norm mit AUMA MATIC und integrierter Steuerung**



Die AUMA MATIC ist eine betriebsfertige komplette Motorsteuerung für AUF-ZU Betrieb mit integrierter Ortssteuerstelle, automatischer Phasenkorrektur und potentialfreiem Ein- und Ausgang. Diese Lösung minimiert den Aufwand für Planung und Installation.

Abweichungen bei den Abbildungen, Mass- und Gewichtsangaben sind möglich. Im Sinne des technischen Fortschritts behält sich der Hersteller vor, in der Produktion Änderungen und Verbesserungen ohne Ankündigungen durchzuführen.

#### DIE SERVICE-VORTEILE DER WILD ARMATUREN AG



#### **BERATUNG**

Von der Planung über die Bestellung bis hin zur Logistik und den Einbau – unser erfahrenes Team berät und unterstützt Sie auch bei komplexen Rohrleitungsprojekten in jeder Phase sehr gerne.



#### **BODEN- UND WASSERANALYSE**

Die Aussenbeschichtungen unserer Rohrleitungsprodukte verfügen über extrem gute Schutzwerte, die eine Bodenuntersuchung im Normalfall überflüssig machen. Bei besonderen Boden- oder Wasserverhältnissen stehen wir Ihnen für eine eingehende Analyse gerne beratend zur Seite.



#### SOFTWARE UND DATEN FÜR DEN ROHRLEITUNGSBAU

Auf unserer Website www.wildarmaturen.ch finden Sie CAD-Daten zu nahezu allen unseren Produkten für den Rohrleitungsbau. Darüber hinaus helfen wir Ihnen, wo wir können – vom Ausschreibungstext bis hin zu Planzeichnungsdaten, die Sie bei Ihrer Arbeit perfekt unterstützen.



#### **BAUSTELLEN-SERVICE**

Auf Wunsch stellen wir Ihnen erfahrene Techniker zur Verfügung, die Sie und Ihre Mitarbeiter bei Ihrem Projekt auf der Baustelle beraten.



#### **WERKZEUG-SERVICE**

Alle benötigten spezifischen Montagewerkzeuge für den problemlosen und rationellen Einbau unserer Rohrleitungssysteme halten wir auch für spezielle Aufgaben für Sie auf Lager. Unser Express-Lieferservice sorgt dabei dafür, dass Sie immer und überall in kürzester Zeit diese Montagewerkzeuge vor Ort haben.



#### 24-STUNDEN-SERVICE

Wir verfügen über ein strukturiertes und nahezu vollständiges Lagersystem, so dass Sie bei Eilbestellungen mit allen vorrätigen Teilen innerhalb von 24 Stunden an Ort und Stelle rechnen können. Wenn es sein muss, sind wir sogar noch schneller.



#### REFERENZ-SERVICE

Wir wissen, dass Erfahrungen Gold wert sein können. Besonders bei Projekten, die nicht alltäglich sind. Und da wir seit nunmehr über 30 Jahren grosses Fachwissen in der erfolgreichen Realisation von Projekten mit unterschiedlichsten Anforderungsprofilen sammeln konnten, geben wir Ihnen unser Know-how gerne weiter. Fordern Sie uns!



#### **QUALITÄTS-SERVICE**

Alle unsere Lieferanten sind Mitglieder der FGR Fachgemeinschaft Guss-Rohrsysteme und garantieren für beste Qualität, Innovationen und modernste Technologie. Wir möchten Sie darauf aufmerksam machen, dass unsere Produkte vom Schweizerischen Verein des Gas- und Wasserfachs SVGW zugelassen sind.