

SVGW

Fachverband
für Wasser, Gas und Wärme
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 0301-4608

Zertifikatsinhaber: AVK Holding A/S (AVK Tech A/S), Bizonvej 1-3, DK-8464 Galten

Gestützt auf das Reglement ZW101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Absperrklappen und Schieber
Bezeichnung: AVK Keil-Ovalchieber mit PE-Spitzen
Typen: Serien:
36/80-116
36/80-126
36/8X-116
36/8X-126

(Artikelnummern siehe zweite Seite Zertifikat)

DN: 25...400 PN: 10 / 16 tmax: 25 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW164 (07/22), EN 1074-1 (2000), EN 1074-2 (2000 + A1:2004)

Gültigkeit: 31.10.2028


Auflagen (A) / Bemerkungen (B):
Keine

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).



akkreditiert nach
SN EN ISO/IEC 17065

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme
Zertifizierungsstelle Wasser


Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 24.10.2023

Seite 1 / 2

Rubrik: Absperrklappen und Schieber

Bezeichnung: AVK Keil-Ovalchieber mit PE-Spitzenden

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
Schieber mit PE-Rohrstutzen								
Serie „36/80-116“, PE 100, SDR 11								
36-075-80-163	65	16	25	-	-	-	-	-
36-090-80-16306499	80	16	25	-	-	-	-	-
36-110-80-16306499	100	16	25	-	-	-	-	-
36-125-80-16306499	125	16	25	-	-	-	-	-
36-140-80-16306499	125	16	25	-	-	-	-	-
36-160-80-16306499	150	16	25	-	-	-	-	-
36-180-80-16306499	150	16	25	-	-	-	-	-
36-200-80-16306499	200	16	25	-	-	-	-	-
36-225-80-16306499	200	16	25	-	-	-	-	-
36-250-80-163	250	16	25	-	-	-	-	-
36-280-80-163	250	16	25	-	-	-	-	-
36-315-80-163	300	16	25	-	-	-	-	-
36-355-80-163	300	16	25	-	-	-	-	-
36-400-80-163	400	16	25	-	-	-	-	-
Serie „36/80-126“, PE 100, SDR 17								
36-075-80-263	65	10	25	-	-	-	-	-
36-090-80-26306499	80	10	25	-	-	-	-	-
36-110-80-26306499	100	10	25	-	-	-	-	-
36-125-80-26306499	125	10	25	-	-	-	-	-
36-160-80-26306499	150	10	25	-	-	-	-	-
36-180-80-26306499	150	10	25	-	-	-	-	-
36-200-80-26306499	200	10	25	-	-	-	-	-
36-225-80-26306499	200	10	25	-	-	-	-	-
36-250-80-263	250	10	25	-	-	-	-	-
36-280-80-263	250	10	25	-	-	-	-	-
36-315-80-263	300	10	25	-	-	-	-	-
36-355-80-263	300	10	25	-	-	-	-	-
36-400-80-263	400	10	25	-	-	-	-	-
Serie „36/8X-116“, PE 100, SDR 11								
36-032-80-16306499	25	16	25	-	-	-	-	-
36-040-80-16306499	32	16	25	-	-	-	-	-
36-050-80-163	40	16	25	-	-	-	-	-
36-063-80-163	50	16	25	-	-	-	-	-
Serie „36/8X-126“, PE 100 SDR 17								
36-050-80-263	40	10	25	-	-	-	-	-
36-063-80-263	50	10	25	-	-	-	-	-



Certificate No.: 0301-4608

Certificate holder: AVK Holding A/S (AVK Tech A/S), Bizovvej 1-3, DK-8464 Galten

In accordance with our regulation ZW101 „general terms and conditions of the SVGW certification body water“ the SVGW certify the following serial products:

Rubric: Butterfly and slide
Denomination: AVK wedge oval gate valve with PE pipe ends
Types: Series:
36/80-116
36/80-126
36/8X-116
36/8X-126

(For item numbers see second page of certificate)

DN: 25...400 PN: 10 / 16 tmax: 25 °C

Certification Standard: SVGW ZW164 (07/22), EN 1074-1 (2000), EN 1074-2 (2000 + A1:2004)

Validity: 31.10.2028

Conditions (C) / Remarks (R):
None

The applicant is entitled to offer the above mentioned products as certificated by the SVGW and to use the above SVGW-conformity mark (publication in the list of certificates water).



accredited according to
SN EN ISO/IEC 17065

SVGW Association for water, gas and district heating
Certification body water

Javier Fernandez
Head

Rubric: Butterfly and slide
Denomination: AVK wedge oval gate valve with PE pipe ends

Types	DN	PN	C°	Acoustic group	Losses kWh/24 h / ErP Class	Content	Index	Metrology
Valve, with PE Pipe Ends								
Series „36/80-116“, PE 100, SDR 11								
36-075-80-163	65	16	25	-	-	-	-	-
36-090-80-16306499	80	16	25	-	-	-	-	-
36-110-80-16306499	100	16	25	-	-	-	-	-
36-125-80-16306499	125	16	25	-	-	-	-	-
36-140-80-16306499	125	16	25	-	-	-	-	-
36-160-80-16306499	150	16	25	-	-	-	-	-
36-180-80-16306499	150	16	25	-	-	-	-	-
36-200-80-16306499	200	16	25	-	-	-	-	-
36-225-80-16306499	200	16	25	-	-	-	-	-
36-250-80-163	250	16	25	-	-	-	-	-
36-280-80-163	250	16	25	-	-	-	-	-
36-315-80-163	300	16	25	-	-	-	-	-
36-355-80-163	300	16	25	-	-	-	-	-
36-400-80-163	400	16	25	-	-	-	-	-
Series „36/80-126“, PE 100, SDR 17								
36-075-80-263	65	10	25	-	-	-	-	-
36-090-80-26306499	80	10	25	-	-	-	-	-
36-110-80-26306499	100	10	25	-	-	-	-	-
36-125-80-26306499	125	10	25	-	-	-	-	-
36-160-80-26306499	150	10	25	-	-	-	-	-
36-180-80-26306499	150	10	25	-	-	-	-	-
36-200-80-26306499	200	10	25	-	-	-	-	-
36-225-80-26306499	200	10	25	-	-	-	-	-
36-250-80-263	250	10	25	-	-	-	-	-
36-280-80-263	250	10	25	-	-	-	-	-
36-315-80-263	300	10	25	-	-	-	-	-
36-355-80-263	300	10	25	-	-	-	-	-
36-400-80-263	400	10	25	-	-	-	-	-
Series „36/8X-116“, PE 100, SDR 11								
36-032-80-16306499	25	16	25	-	-	-	-	-
36-040-80-16306499	32	16	25	-	-	-	-	-
36-050-80-163	40	16	25	-	-	-	-	-
36-063-80-163	50	16	25	-	-	-	-	-
Series „36/8X-126“, PE 100 SDR 17								
36-050-80-263	40	10	25	-	-	-	-	-
36-063-80-263	50	10	25	-	-	-	-	-