

EURO^{PLUS} ABSPERRSCHIEBER

Betriebssicherheit, Bedienkomfort und Planungssicherheit
Bewährter Standard für zuverlässige Trinkwassernetze



Because water
is precious

EURO^{PLUS} ABSPERRSCHIEBER FÜR ZUVERLÄSSIGE TRINKWASSERNETZE

DAS BIETEN WIR

Absperrschieber sind sicherheitsrelevante Komponenten im Trinkwassernetz. Sie müssen über Jahrzehnte zuverlässig funktionieren – im täglichen Betrieb, bei Wartungseinsätzen und unter wechselnden Umweltbedingungen. Mit der EURO^{PLUS}-Produktfamilie bietet Saint-Gobain PAM weichdichtende Absperrschieber für den langfristig sicheren Einsatz in der Trinkwasserversorgung – normkonform, robust und betriebssicher.

Neben der Betriebssicherheit durch die bewährte und wartungsfreie Konstruktion bietet der EURO^{PLUS} mit seiner optimierten Gleitführung und Funktion auch ein hohes Maß an Bedienkomfort. Darüber hinaus gewährleistet das System Planungssicherheit durch die klare Zuordnung der Baureihen nach Nennweite.

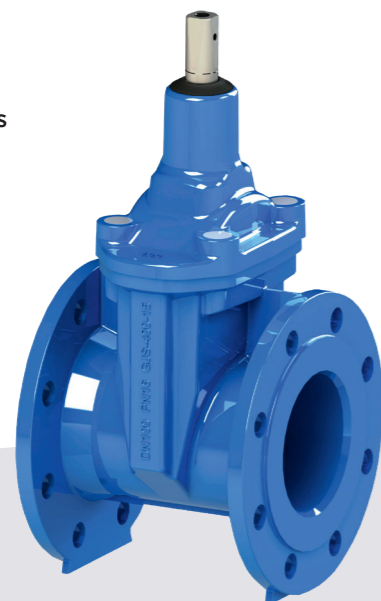
SORGENFREI IM BETRIEB – VERLÄSSLICH IM NETZ

Im Trinkwassernetz entscheidet nicht ein kurzfristiger Vorteil, sondern die dauerhaft zuverlässige Funktion. Undichtigkeiten, schwergängige Betätigung oder frühzeitiger Verschleiß führen zu Aufwand, Kosten und Einschränkungen im Betrieb.

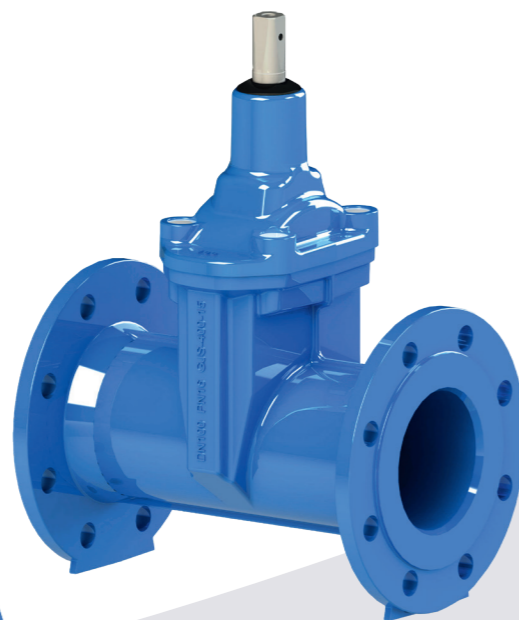
Die EURO^{PLUS} Absperrschieber sind konsequent auf diese Anforderungen ausgelegt: zuverlässige Absperzung, planbare Qualität und ein stabiles Betriebsverhalten über den gesamten Lebenszyklus.

BETRIEBSSICHERHEIT, BEDIENKOMFORT UND PLANUNGSSICHERHEIT

EURO^{PLUS} steht für bewährte Technik mit Augenmaß – mit Fokus auf sichere Praxis.



EURO^{PLUS}
Grundreihe 14 | F4



EURO^{PLUS}
Grundreihe 15 | F5

IHRE VORTEILE



LANGFRISTIGE BETRIEBSSICHERHEIT

Wartungsfreie, weichdichtende Konstruktion. Zuverlässige Dichtheit als Grundlage für einen stabilen Netzbetrieb



PLANUNGS- UND INVESTITIONSSICHERHEIT

EURO^{PLUS} NG DN 50–300, EURO^{PLUS} DN 350–600 Normen-, zulassungs- und baulängenkonform für gängige Einbausituationen



EINFACHE UND SICHERE BEDIENUNG

Gleichmäßige Betätigung durch ein optimiertes Gleitführungskonzept. Ruhiger Lauf und hohe Funktionssicherheit im täglichen Betrieb



SYSTEMGEDANKE

Bestandteil des Saint-Gobain PAM-Portfolios für die Trinkwasserversorgung. Abgestimmt mit Rohren, Formstücken und Zubehör

EINE PRODUKTFAMILIE ZWEI BAUREIHEN

Die EURO^{PLUS}-Produktfamilie deckt ein breites Nennweitenpektrum in der Trinkwasserversorgung ab. Für kleinere und mittlere Durchmesser steht mit EURO^{PLUS} NG die neue Generation zur Verfügung, während EURO^{PLUS} für große Nennweiten eine bewährte, robuste Lösung bietet – abgestimmt auf unterschiedliche Anforderungen bei gleicher Systemlogik.

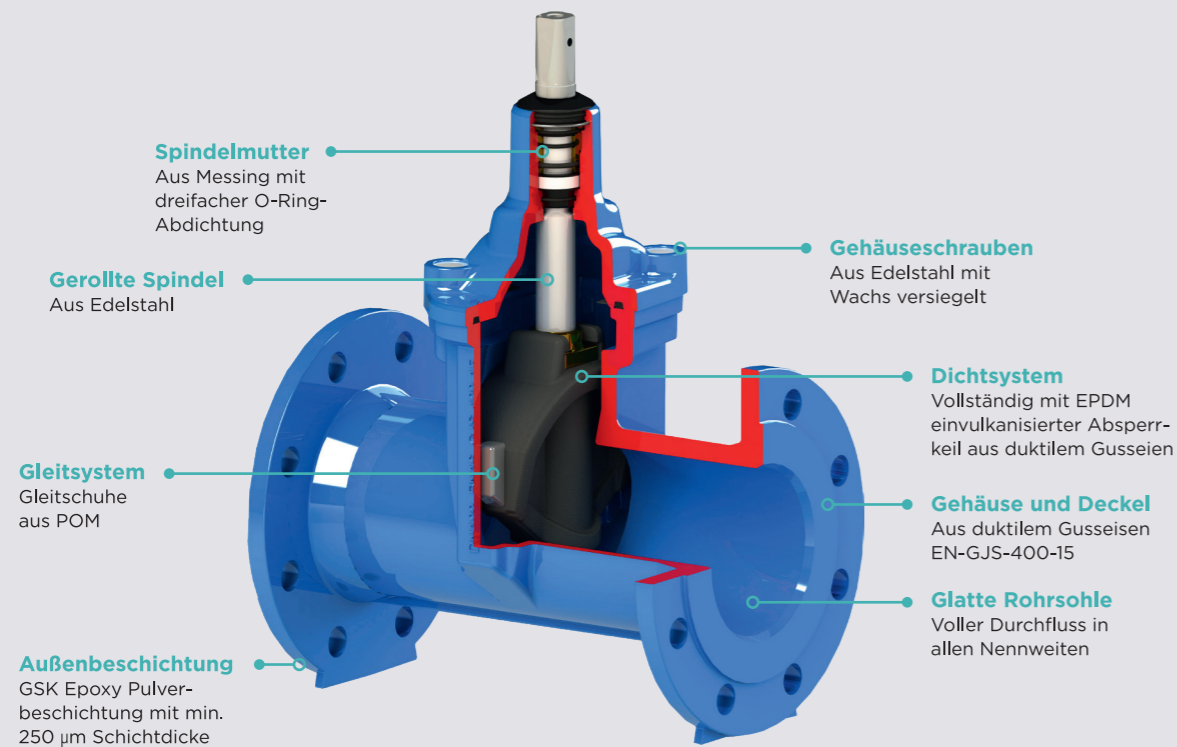
- EURO^{PLUS} NG: in den Nennweiten DN 50–300
- EURO^{PLUS}: in den Nennweiten DN 350–600

EURO^{PLUS} DURCHDACHTE KONSTRUKTION

DETAILS MIT MEHRWERT

Zuverlässigkeit entsteht durch eine Konstruktion, bei der Werkstoffe, Dichtkonzept und Führung sauber zusammenwirken. Die EURO^{PLUS}-Familie basiert auf einem bewährten, wartungsarmen Aufbau – ausgelegt für den langfristigen Einsatz im Trinkwassernetz.

- **Mehrfaches Dichtkonzept:** dauerhaft sichere Trennung von Innenraum und Umgebung
- **Gerollte Spindel:** gleichmäßige Betätigung und hohe Standzeit
- **Weichdichtender Keil:** sichere Absperrung im Sitzbereich
- **Optimierte Gleitführung:** ruhiger Lauf, reduzierte Reibung
- **Duktile Gusskomponenten:** robust und geeignet für den Erdenbau
- **Epoxy Pulverbeschichtung (GSK):** zuverlässiger Korrosionsschutz innen und außen



INNOVATIVE ENTWICKLUNG MIT AUGENMASS

DER EURO^{PLUS} NG

Mit EURO^{PLUS} NG wurde die Baureihe in den Nennweiten DN 50 bis DN 300 gezielt weiterentwickelt und für heutige Markt- und Anwenderanforderungen optimiert. Für größere Nennweiten DN 350 bis DN 600 bleibt die bewährte EURO^{PLUS}-Ausführung weiterhin verfügbar.

WAS IST NEU BEI EURO^{PLUS} NG?

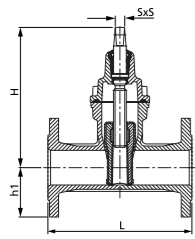
- **Optimiertes Gleitführungssystem**
Gleitschiene im Gusskörper und Kunststoff-Gleit-elemente am Keil sorgen für einen ruhigen Lauf und tragen zu geringeren Bedienkräften gegenüber der bisherigen Ausführung bei.
- **Marktgerechte Bauform**
Die Bauform wurde schlanker und näher an marktübliche Geometrien angepasst. Das ermöglicht eine moderate Gewichtseinsparung bei unverändert robuster Grundauslegung.

WAS BLEIBT BEWUSST GLEICH?

- **Funktionsprinzip**
Bewährt und wartungsarm
- **Betriebsicherheit**
Auslegung auf langfristige Betriebsicherheit im Trinkwassernetz



PRODUKTE & ZUBEHÖR ÜBERSICHT



EUROPLUS mit freiem Wellenende

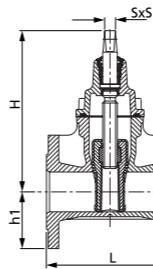
GRUNDREIHE 15 | F5

EUROPLUS NG

Nennweite DN	Druckstufe PN	Baulänge L (in mm)	Höhe H (in mm)	Höhe h1 (in mm)	Umdrehungen/Hub (n)	Vierkant SxS (in mm)	Gewicht (in kg)	Artikel-Nr.
50	10/16	250	200	82,5	13,5	14	9,5	297124
65	10/16	270	245	92,5	14	17	13,0	297125
80	10/16	280	265	100	17	17	15,0	297126
100	10/16	300	305	110	21	19	18,0	297127
125	10/16	325	350	125	26	19	27,5	297128
150	10/16	350	390	142,5	26	19	36,0	297129
200	10	400	515	170	34,5	24	62,0	297130
200	16	400	515	170	34,5	24	62,0	297131
250	10	450	585	202,5	42,5	27	94,5	297132
250	16	450	585	202,5	42,5	27	94,5	297133
300	10	500	665	230	51	27	133,0	297134
300	16	500	665	230	51	27	133,0	297135

EUROPLUS

350	10	550	790	260	60	27	254,0	260889
350	16	550	790	260	60	27	254,0	260890
400	10	600	1020	290	58	32	345,0	260891
400	16	600	1020	290	58	32	345,0	260892
500	10	700	1220	335	63	36	540,0	260893
500	16	700	1220	357,5	63	36	540,0	260894
600	10	800	1390	390	77	36	776,0	277947
600	16	800	1390	420	77	36	776,0	277948



EUROPLUS mit freiem Wellenende

GRUNDREIHE 14 | F4

EUROPLUS NG

Nennweite DN	Druckstufe PN	Baulänge L (in mm)	Höhe H (in mm)	Höhe h1 (in mm)	Umdrehungen/Hub (n)	Vierkant SxS (in mm)	Gewicht (in kg)	Artikel-Nr.
50	10/16	150	230	82,5	13,5	14	8,0	297136
65	10/16	170	255	92,5	14	17	11,5	297137
80	10/16	180	265	100	17	17	13,5	297138
100	10/16	190	305	110	21	19	16,0	297139
125	10/16	200	350	125	26	19	24,5	297140
150	10/16	210	390	142,5	26	19	31,5	297141
200	10	230	515	170	34,5	24	54,5	297142
200	16	230	515	170	34,5	24	54,5	297143
250	10	250	585	202,5	42,5	27	82,0	297144
250	16	250	585	202,5	42,5	27	82,0	297145
300	10	270	665	230	51	27	114,0	297146
300	16	270	665	230	51	27	114,0	297147

EUROPLUS

350	10	290	790	260	60	27	216,0	260912
350	16	290	790	260	60	27	216,0	260913
400	10	310	1020	290	58	32	298,0	260914
400	16	310	1020	290	58	32	298,0	260915
500	10	350	1220	335	63	36	458,0	260916
500	16	350	1220	357,5	63	36	458,0	260917
600	10	390	1390	390	77	36	640,0	260918
600	16	390	1390	420	77	36	637,0	260920

OPTIONEN UND ZUBEHÖR WENN MEHR ALS STANDARD GEFRAGT IST

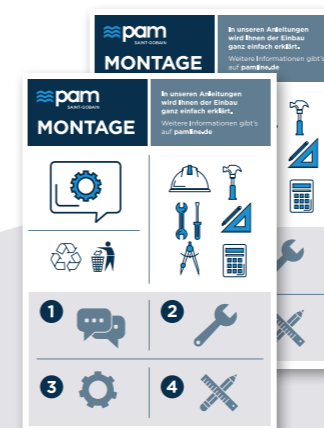
Für besondere Betriebszustände oder projektspezifische Anforderungen stehen zusätzliche Optionen zur Verfügung, mit denen sich EUROPLUS gezielt anpassen lässt.

- Bypass-Lösungen zur Druckangleichung
- Antriebslösungen
- Zubehör wie Einbaugarnituren, Straßenkappen, Spindelverlängerungen, Vierkantschoner



ALLES AUF EINEN KLICK!

Unser gesamtes Produktportfolio inklusive aller Zubehörteile finden Sie auf pamline.de



EINBAU EINFACH ERKLÄRT. JETZT REINSCHAUEN!

Leicht verständliche Einbau- und Montageanleitungen gibt es online auf pamline.de



ENTDECKEN SIE UNSERE PRODUKTWELT!

ALLE PRINTMEDIEN AUF EINEN KLICK:

Digital, nachhaltig, immer aktuell und
jederzeit verfügbar



e-catalog

ecatalog.pamline.com/?lg=de_DE



SAINT-GOBAIN PAM Deutschland GmbH
Saarbrücker Straße 51
66130 Saarbrücken
Tel. +49 681 8701-0
info@pam-d.saint-gobain.com
www.pamline.de



Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand des Wissens und der Erfahrungen bei Drucklegung. Den aktuellen Stand entnehmen Sie bitte unserem Online-Katalog auf pamline.de. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Für Fragen stehen Ihnen die PAM Vertriebsbüros gerne zur Verfügung (pamline.de/kontakte).



Stand 04/2026

Druckprodukt | CO₂e-bilanziert und -ausgeglichen | www.natureOffice.com/DE-275-PFKGSLD