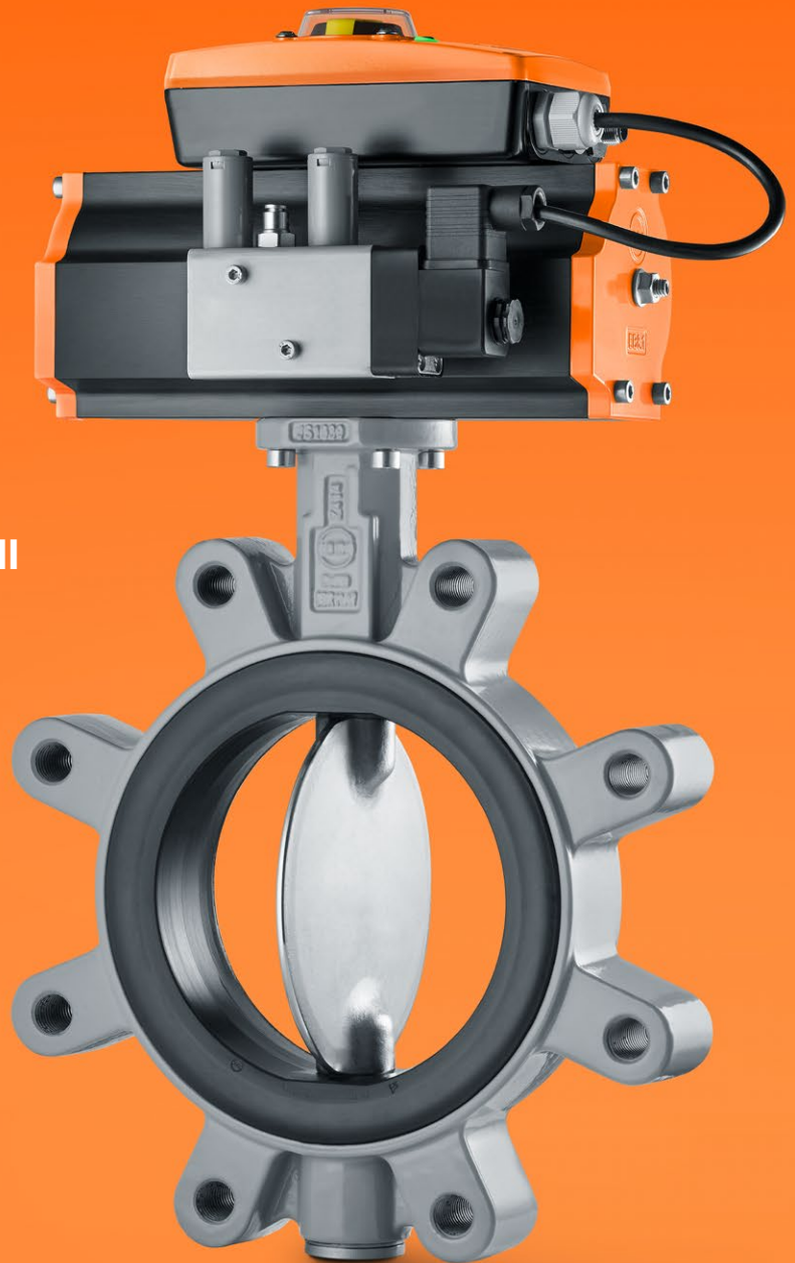


DIE WIRD EUCH SO PASSEN!



Absperr- und Regelklappen
Baureihe EBRO Z400 speziell
für PE-/PP-Rohrleitungen

SCHNELL DA. SCHNELL DRIN.

Baureihe EBRO Z400 für
PE-/PP-Rohrleitungen



Z414-A Wasser

Z414-A Gas

Z414-A mit elektrischem Antrieb E65

DIE KLAPPE HÄLT. SO ODER SO.



Z411-A



Z411-A Gas

Z411-A Wasser

Egal, ob Zwischenflansch- oder Anflanschklappe: Selbstverständlich spielt auch die Z411-A alle Vorteile der Baureihe bei der Montage aus.

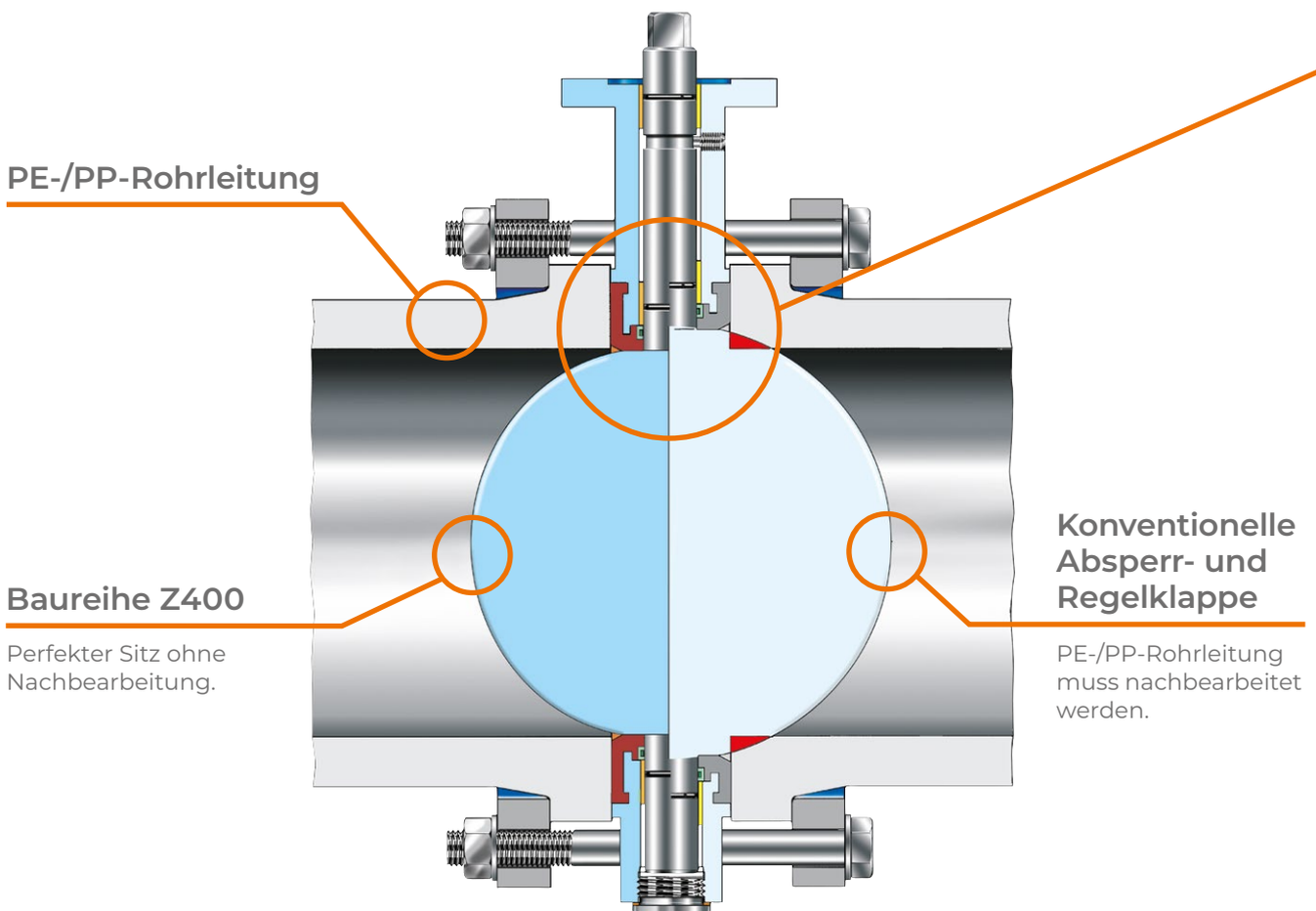
Rohrleitungen aus PE-/PP-Kunststoffen werden in immer mehr Bereichen eingesetzt. Dank der zahlreichen Montagevarianten innerhalb der Baureihe Z400 können Sie sich in jeder Einbausituation auf eine optimal abgestimmte Lösung verlassen. Die Zwischenflanschklappe Z411-A steht auch mit DVGW-Zertifizierung für den Einsatz in Rohrnetzen zur Wasser- und Gasversorgung zur Verfügung. Unsere Spezialisten beraten Sie gerne bei der Auswahl Ihrer EBRO Z400 Absperr- und Regelklappe.

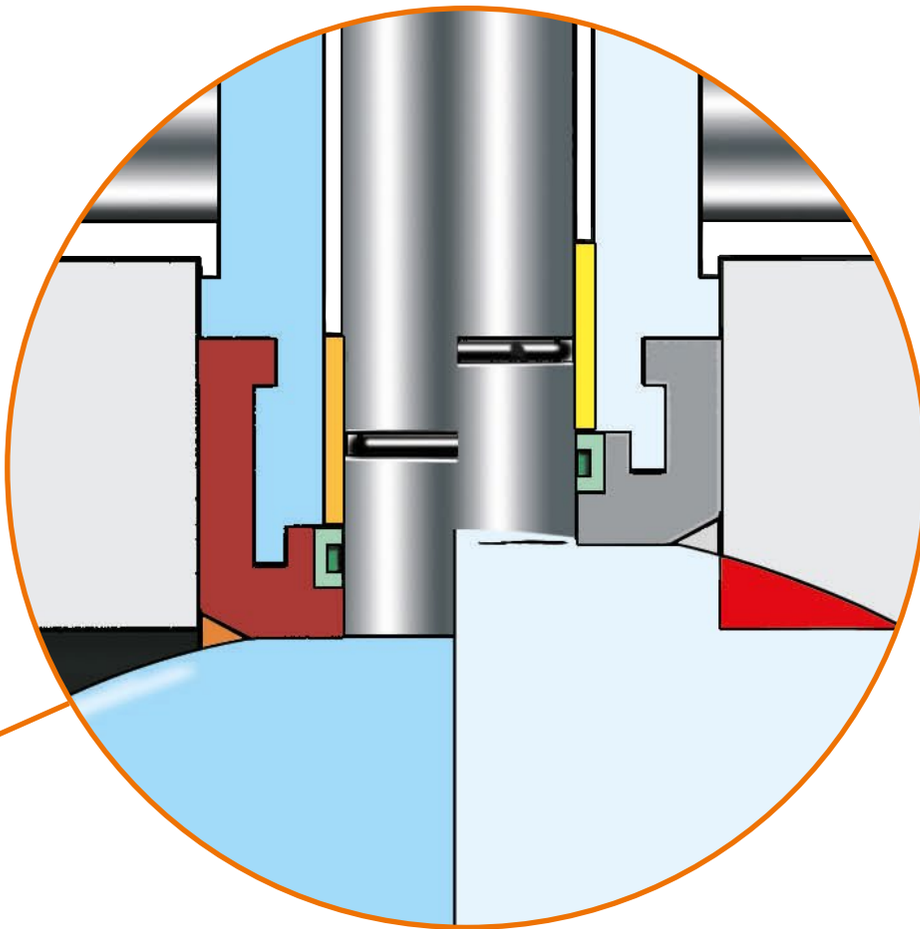
PASST. PERFEKT.

- Das Ausdrehen oder Fasen der Vorschweißbunde entfällt. So wird eine maximale Stabilität von Flanschverbindung und Formteilen erzielt.
- Energieeffizient und hygienisch durch strömungsoptimierte Klappenscheibe und nahezu tottraumfreie Übergänge.
- Dichtflächen von Vorschweißbund und Armatur sind präzise aufeinander abgestimmt und bilden eine optimale Flanschverbindung.
- Distanzringe und Flanschdichtungen sind nicht erforderlich. Das ermöglicht eine robuste, druckstoßfeste, vakuumsichere und strömungsoptimierte Konstruktion.



Typenschild mit Angaben: SDR – d_a – DN – PN.
Für die eindeutige Kennzeichnung nach hydraulischen Anforderungen sowie die lückenlose Zuordnung von Rohrdimension und Armatur bei Planung, Montage, Wartung und Instandhaltung.





Baureihe EBRO Z400 für PE-/PP-Rohrleitungen

- Schneller Einbau ohne Nacharbeiten des Vorschweißbundes
- Höchste Stabilität und optimale Dichtfläche
- Perfekter Durchfluss und maximale Hygiene
- Lieferbar in allen Bau-
größen von d_a 50 bis d_a 630

SICHER. SCHNELL. DICHTER.

Baureihe EBRO Z400 – die einzigen speziell für den Einsatz in PE-/PP-Rohrleitungen entwickelten Armaturen am Markt.

In immer mehr Einsatzbereichen werden Rohrleitungen aus **PE/PP** anstelle von Stahl- und Edelstahlrohren verwendet. Für Kunststoff-Rohrleitungen sind zentrische Absperrklappen herkömmlicher Bauweise jedoch nicht konzipiert.

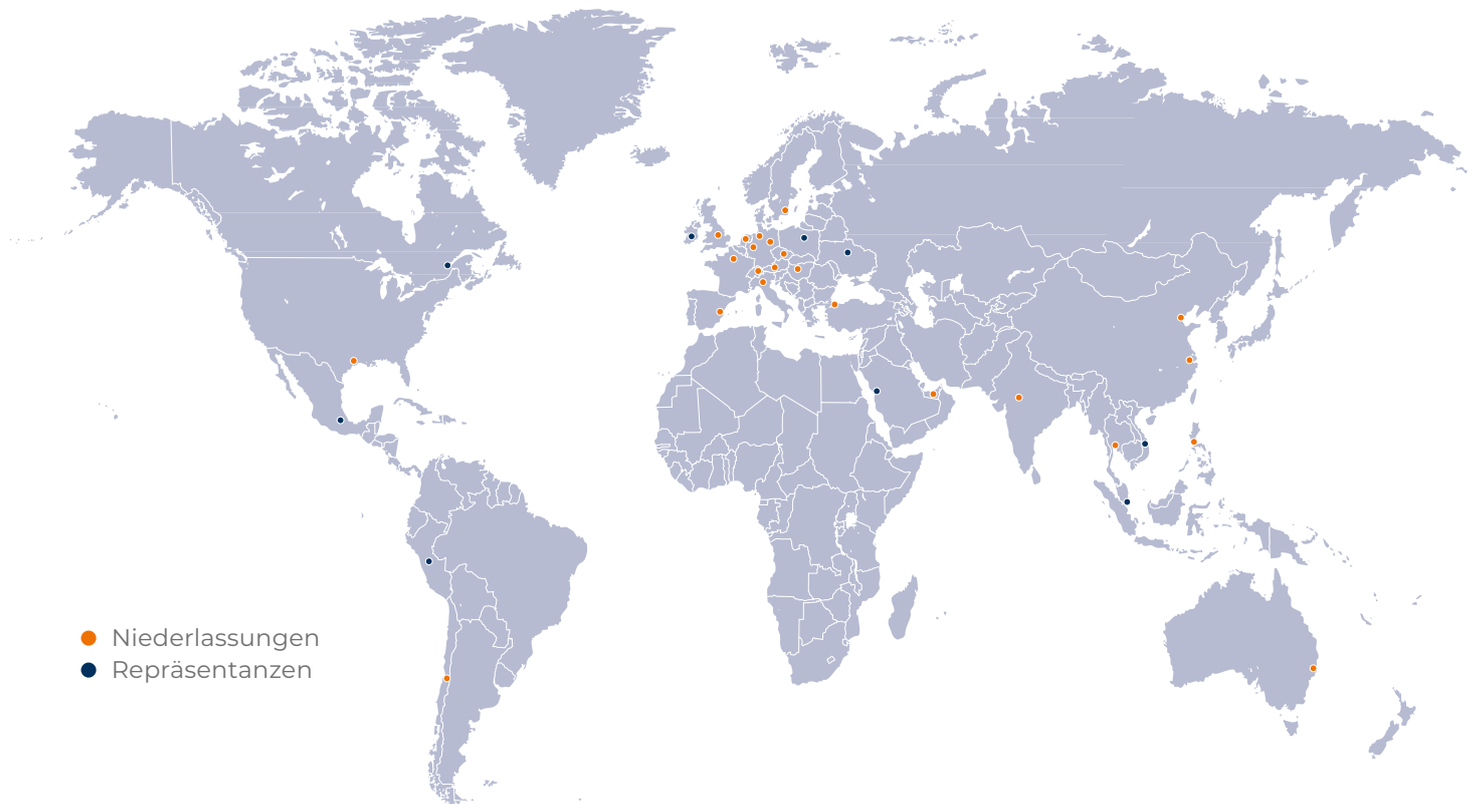
Die Folgen: aufwändige Nachbearbeitung des Vorschweißbundes, zusätzlicher Planungs- und Montageaufwand, deutlich geringere Dichtfläche und Stabilität, größere Toträume, höhere Korrosionsgefahr.

Mit der neuen Baureihe Z400 bietet EBRO Absperr- und Regelklappen, die an die Dimensionen von Kunststoffrohren perfekt angepasst sind. Sie bieten Ihnen im Vergleich zu herkömmlichen Klappen aus Kunststoff oder Metall ein Höchstmaß an Sicherheit und Wirtschaftlichkeit – vom Einbau über den Betrieb bis zur Wartung.

Dank des breiten Spektrums hochwertiger Dichtungsmaterialien stehen Ihnen zudem Spezialausführungen zur Verfügung, wie zum Beispiel mit DVGW-Zertifizierung für den Einsatz in Rohrnetzen zur Wasser- oder Gasversorgung. Sie sind uneingeschränkt in allen Baugrößen von d_a 50 bis d_a 630 lieferbar.

DIE WELT VON EBRO ARMATUREN.

Unser internationales Netzwerk



Seit der Unternehmensgründung 1972 entwickelt, produziert und vertreibt EBRO ARMATUREN Absperr- und Regelarmaturen sowie Automatisierungstechnik für industrielle Anwendungen. Mehr als 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in über 30 nationalen und internationalen Tochtergesellschaften sorgen dafür, dass die EBRO Produkte in über 100 Ländern weltweit erhältlich sind. Im globalen Netzwerk wird am Stammsitz in Deutschland sowie in Italien, Schweden, China und Thailand mit einheitlich hohen Fertigungs- und Qualitätsstandards produziert.

2005 wurde der schwedische Hersteller Stafsjö Valves AB akquiriert und die Produktpalette um ein umfangreiches Portfolio an Stoffschiebern erweitert.

EBRO ARMATUREN Gebr. Bröer GmbH

Karlstraße 8
58135 Hagen | Deutschland

Telefon: +49 2331 904-0
post@ebro-armaturen.com

Mehr Informationen zur
Baureihe EBRO Z400

