

BOA-H Mat E / Mat P – Angetriebenes Absperrventil



BOA-H Mat E

Einsatzgebiete:

- Allgemeine Industrieanlagen
- Verfahrenstechnik
- Anlagenbau
- Kühlkreisläufe
- Heizungsanlagen

Weitere Informationen:
www.ksb.com/produkte

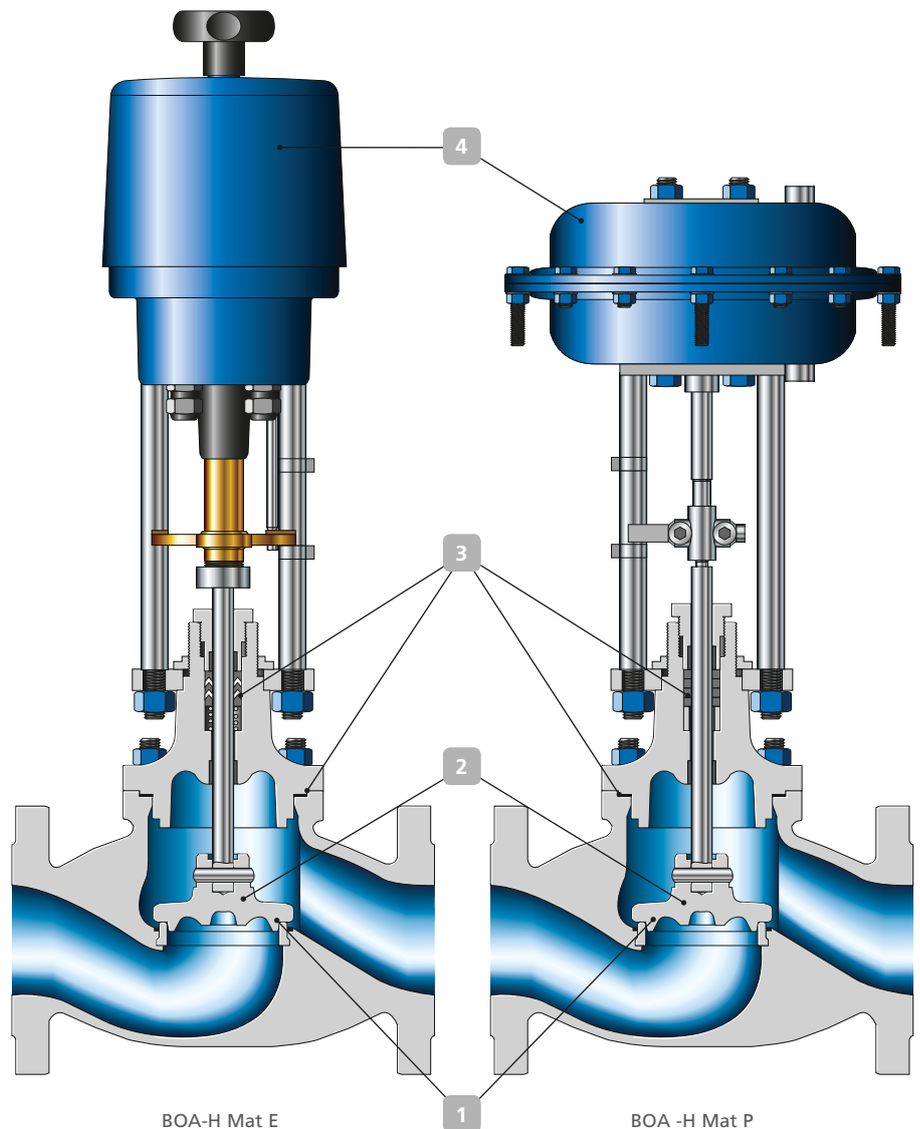


BOA-H Mat P

Ihr Ansprechpartner:

BOA-H Mat E / Mat P – Angetriebenes Absperrventil

- 1 Vielfältige Einsatzzwecke**
Optimales Anfahrverhalten durch serienmäßigen Drosselkegel bis Nennweite 100. Optional erhältlicher Kegel mit Weichdichtung für besondere Anforderungen.
- 2 Reduzierte Instandhaltungskosten**
durch austauschbaren Kegel. Bei Kegeltausch müssen keine kompletten Oberteile getauscht werden.
- 3 Optimale Dichtheit**
Ventil mit beidseitig gekammerter Deckeldichtung, wahlweise mit wartungsfreier PTFE-Dachmanschette oder hochtemperaturbeständiger Graphit-Stopfbuchspackung.
- 4 Umfangreiches Antriebsprogramm**
Modernste elektrische und pneumatische Antriebe mit umfangreichen Zubehörprogramm.



Varianten

Kegel mit Weichdichtung

Hochtemperaturfarbe grau/aluminium

Sonder-Flanschbearbeitung

Verwandte Baureihen

BOA-CVE H

BOA-CVP H

BOA-CVE Compact

BOA-CVE SuperCompact

BOA-CVE Control IMS

BOA-CVE Compact EKB

BOA-CVE W

BOA-H

Erhältlich in DN 20 bis DN 150

Druck-Temperatur-Tabelle

Nenndruck	Werkstoff	Zulässige Betriebsüberdrücke in bar bei Temperaturen in °C ¹⁾				
		-10 bis +120	+200	+250	+300	+350
PN16	EN-GJS-400-18-LT	16	14,7	13,9	12,8	11,2
PN25	EN-GJS-400-18-LT	25	23	21,8	20	17,5

¹⁾ Zwischentemperaturen können linear interpoliert werden

Einschränkungen durch technische Regelwerke sind zu beachten. Bitte anfragen.



KSB Aktiengesellschaft
Johann-Klein-Straße 9
67227 Frankenthal (Deutschland)
www.ksb.com