



Flow Control Division
Ventily Kämmer

Přehled výrobků

Kämmer vyrábí kompletní řadu automatických regulačních ventilů pro speciální aplikace. Tento bulletin stručně popisuje všechny výrobky, ke každé řadě výrobků však také existuje i detailní brožura. Pokud máte zájem o další informace, prosím, kontaktujte nás.

Pohony

<p>Řada 1 P0, P1 PNEUMATICKÝ POHON</p> <p>Aluminium</p> <p>Zdvih 10 mm</p> <p>Síla* 60 / 160 daN</p> <p>Plocha membrány 26 / 80 cm²</p> <p>Napájení max. 4,5 bar</p> <p>Otevírá vzduchem/Zavírá vzduchem</p>	<p>Řada 2 P2, P3, P4, P5 PNEUMATICKÝ POHON</p> <p>Nerezová ocel</p> <p>Zdvih 10 - 60 mm</p> <p>Síla* 60 - 270 daN</p> <p>Plocha membrány 120 - 1200 cm²</p> <p>Napájení max. 6 bar</p> <p>Reversibilní Otevírá vzduchem/Zavírá vzduchem</p>	<p>Řada 3 P6, P7 PNEUMATICKÝ POHON</p> <p>Uhlíková ocel</p> <p>Zdvih 20 - 80 mm</p> <p>Síla* do 10000 daN</p> <p>Plocha membrány 1700 / 3200 cm²</p> <p>Napájení max. 6 bar</p> <p>Reversibilní Otevírá vzduchem/Zavírá vzduchem</p>	<p>Řada 4 47, 48, 49, 4D PNEUMATICKÝ POHON</p> <p>Aluminium Jako doplněk s integrovaným pozicionérem (IP / PP) 37, 38, 39, 3D</p> <p>Zdvih 10 - 40 mm</p> <p>Síla* 40 - 2000 daN</p> <p>Plocha membrány 80-1000 cm²</p> <p>Rozsah signálů 0/4-20: 4-12: 12-20 mA 0,2-0,6/0,6-1,0/0,2-1.0 bar Napájení max. 4,2 bar</p> <p>Reversibilní Otevírá vzduchem/Zavírá vzduchem</p>	<p>Řada 5 E2, E3, E4, E5 POHON S ELEKTRICKÝM POHONEM</p> <p>Zdvih 10 - 40 mm</p> <p>Síla 60 - 2400 daN</p> <p>Ovládací čas 1,2 - 7,5 s/mm</p> <p>Rozsah signálů* 0/4 - 20 mA</p> <p>Napájení 24/110/230 V, 50/60 Hz</p> <p>Krytí IP 65</p>
--	---	--	---	---

* Otevírá vzduchem



Příslušenství:






Ručníkolo (šora)
Koncové spínače
Blokovací relé
Úprava vzduchu

Magnetické ventily
Zesilovače množství
Regulátory tlaku






Příslušenství:

Koncové
spínače
Potenciometr
*Elektronický pozicionér

Regulační ventily

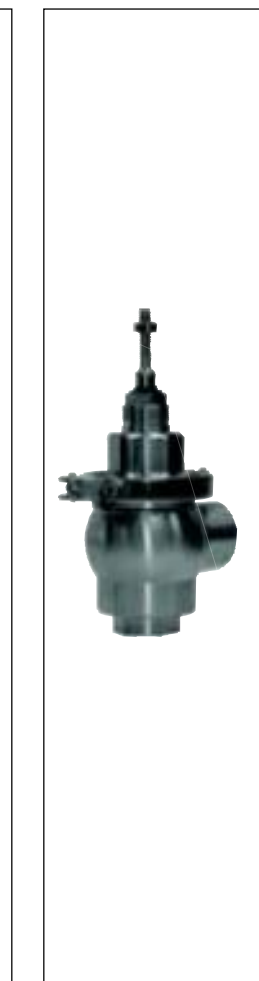
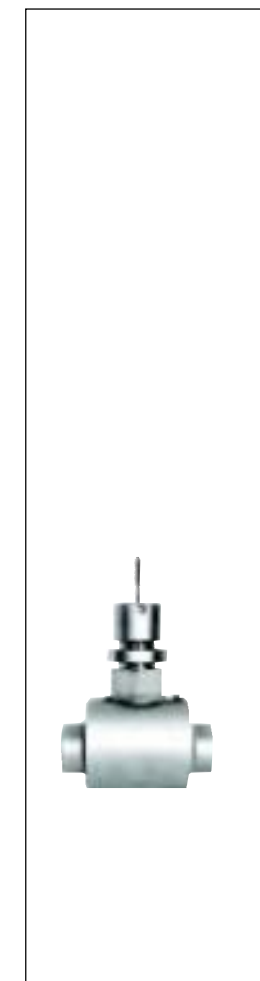
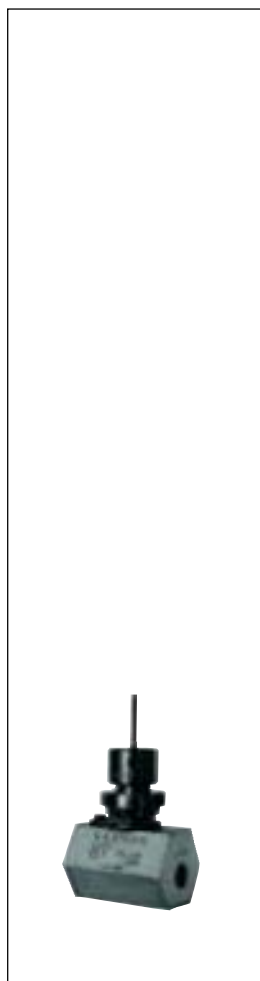
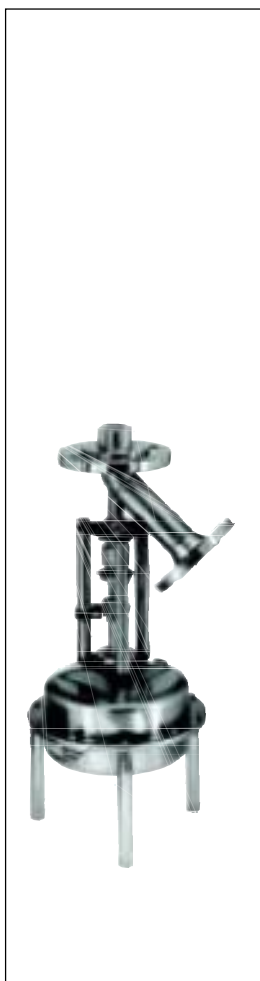
<p>ŘADA 011000</p> <p>VYSOKOTLAKÉ</p> <p>Rohový ventil</p> <p>Víko: Standardní Žebrované prodloužené S vlnovcem</p> <p>Světlost 3 - 16</p> <p>Kv 0,000001 - 2,5</p> <p>Až ND 4000 Až 60000 PSIG</p> <p>-30 až +400 °C</p>	<p>ŘADA 015000</p> <p>VYSOKOTLAKÉ</p> <p>Rohový ventil</p> <p>Víko: Standardní Žebrované prodloužené S vlnovcem</p> <p>Světlost 16 - 45</p> <p>Kv 0,1 - 40</p> <p>Až ND 700 Až 10000 PSIG</p> <p>-30 až +400 °C</p>	<p>ŘADA 017000</p> <p>VYSOKOTLAKÉ</p> <p>Rohový ventil</p> <p>Víko: Standardní Žebrované prodloužené S vlnovcem</p> <p>Světlost 45 / 58 / 70 / 90</p> <p>Kv 1,0 - 160</p> <p>Až PN 325</p> <p>-30 až +400 °C</p>	<p>ŘADA 020000</p> <p>S DĚLENÝM TĚLEM</p> <p>Přímý ventil Rohový ventil 3-cestný ventil</p> <p>Víko: Standardní Žebrované prodloužené S vlnovcem Kryogenní prodloužené</p> <p>DIN DN 10 - 25 ANSI 1/2" - 1" Šroubovací G / NPT 1/2"</p> <p>Kv 0,000001 - 2,5</p> <p>DIN PN 10 - 400 ANSI Class 150 - 2500</p> <p>-196 až +400 °C</p>	<p>ŘADA 025000</p> <p>S DĚLENÝM TĚLEM</p> <p>Přímý ventil Rohový ventil 3-cestný ventil</p> <p>Víko: Standardní Žebrované prodloužené S vlnovcem Kryogenní prodloužené</p> <p>DIN DN 25 ANSI 1"</p> <p>Kv 0,1 - 10</p> <p>DIN PN 10 - 400 ANSI Class 150 - 2500</p> <p>-196 až +400 °C</p>
				

Regulační ventily

<p>ŘADA 030000</p> <p>PRO MALÝ PRŮTOK</p> <p>Přímý ventil</p> <p>Víko: Standardní Žebrované prodloužené S vlnovcem</p> <p>DIN DN 10 - 25 ANSI 1/2" - 1" Vnitřní závit G/NPT 1/2"</p> <p>Kv 0,001 - 2,5</p> <p>DIN PN 10 - 40 ANSI Class 150 - 300</p> <p>-30 až +400 °C</p>	<p>ŘADA 132000</p> <p>PRO AGRESIVNÍ MÉDIA</p> <p>Přímý ventil</p> <p>Víko: S vlnovcem z PTFE</p> <p>Tělo vylité z PFA, FEP, PVDF, PP, ETFE</p> <p>DIN DN 15 - 100 ANSI 1/2" - 4"</p> <p>Kv 0,011 - 180</p> <p>DIN PN 10-16 ANSI Class 150-300</p> <p>-10 až +120 °C (při 16 barech)</p>	<p>ŘADA 035000</p> <p>STANDARDNÍ</p> <p>Přímý ventil 3-cestný ventil Rohový ventil</p> <p>Víko: Standardní Žebrované prodloužené S vlnovcem Kryogenní prodloužené</p> <p>DIN DN 15 - 200 ANSI 1/2" - 8"</p> <p>Kv 0,01 - 630</p> <p>DIN PN 10 - 400 ANSI Class 150 - 2500</p> <p>-196 až +400 °C</p>	<p>ŘADA 041000</p> <p>KRYOGENNÍ</p> <p>Rohový ventil</p> <p>Víko: Kryogenní prodloužené S vlnovcem</p> <p>DN 25 - 200</p> <p>Kv 0,1 - 630</p> <p>DIN PN 10 - 63 ANSI Class 150 - 600</p> <p>-196 až +150 °C</p>	<p>ŘADA 241000</p> <p>KRYOGENNÍ</p> <p>Rohový ventil</p> <p>Víko: Kryogenní prodloužené S vlnovcem</p> <p>DN 4 - 150</p> <p>Kv 0.0010 - 560</p> <p>PN 10 - 40</p> <p>-270 až +150 °C</p>
				

Regulační ventily

<p>ŘADA 051000</p> <p>VYPOUŠTĚCÍ PRO NÁDOBY</p> <p>Zapuštěný ventil</p> <p>Víko: Standardní Žebrované prodloužené S vlnovcem</p> <p>DN 25/15 - 200/150 ANSI 1 1/2" - 8" / 6"</p> <p>Kv 2,5 - 400</p> <p>DIN PN 10 - 40 ANSI Class 150 - 300</p> <p>-20 až +400 °C</p>	<p>ŘADA 061000</p> <p>SKLENĚNÝ VENTIL</p> <p>Rohový ventil</p> <p>Víko: PTFE S vlnovcem</p> <p>DN 25 - 100</p> <p>Kv 0,01 - 160</p> <p>PN Až 3,0 bar Až 40 PSIG</p> <p>-10 až +200 °C</p>	<p>ŘADA 080000</p> <p>PRO MALÝ PRŮTOK</p> <p>Přímý ventil Rohový ventil</p> <p>Víko: Standardní Žebrované prodloužené S vlnovcem</p> <p>Vnitřní závit G/NPT 1/4"</p> <p>Kv 0,000001 - 0,25</p> <p>DIN PN 10 - 400 ANSI Class 150 - 2500</p> <p>-30 až +400 °C</p>	<p>ŘADA 185000</p> <p>LABORATORNÍ VENTIL</p> <p>Přímý ventil 3-cestný ventil Rohový ventil</p> <p>Víko: Standardní Žebrované prodloužené S vlnovcem Kryogenní prodloužené</p> <p>Vnitřní závit G/NPT 1/2" DIN PN 10 - 25 ANSI 1/2" - 1"</p> <p>Kv 0,000001 - 2,5</p> <p>DIN PN 10 - 400 ANSI Class 150 - 2500</p> <p>-196 až +400 °C</p>	<p>ŘADA 191000</p> <p>PRO POTRAVINY</p> <p>Rohový ventil</p> <p>Víko: Standardní Speciální ucpávka S oddělením média</p> <p>DN 10 - 150</p> <p>Kv 0,01 - 250</p> <p>DIN PN 16 ANSI Class 150</p> <p>-25 až +180 °C</p>
--	--	--	---	---



Výrobní závod

Flowserve
Manderscheidstr. 19
45141 Essen
Germany
Telefon: +49 (0) 201 8919 5
Faxe: +49 (0) 201 8919 662

Zastoupení v ČR a SR

IMAHA spol. s r.o.
Rybova 45
278 01 Kralupy nad Vltavou
Telefon: +420 315 742 242
Fax: +420 315 742 244
E-mail: imaha@imaha.cz
<http://www.imaha.cz/>

Váš kontakt:

All data subject to change without
notice