

PNEUMATICKY OVLÁDANÉ / PNEUMATICALLY CONTROLLED

| Schematická značka / Schematic symbol | Typ / Type | Obj. číslo / Order No. | Ovládání / Control |
|---------------------------------------|--|--|--|
| | S20 561RF-01 (VDMA) S20 561RF-1 S20 561RF-2 S20 561RF-3 | PA 12891 PA 12869 PA 16425 PA 16426 | pneumaticky, trvalý signál, vracení do výchozí polohy pružinou Pneumatically, permanent signal, spring-reversed to initial position |
| | S20 561R-01 (VDMA) S20 561R-1 S20 561R-2 S20 561R-3 | PA 12892 PA 12870 PA 16428 PA 16429 | pneumaticky, trvalý signál, vracení do výchozí polohy vzduchovou pružinou Pneumatically, permanent signal, air-spring-reversed to starting position |
| | S20 561-01 (VDMA) S20 561-1 S20 561-2 S20 561-3 | PA 12893 PA 12868 PA 16422 PA 16423 | pneumaticky, impulzy Pneumatically, impulses |
| | S20 561RFG-01 (VDMA) S20 561RFG-1 S20 561RFG-2 S20 561RFG-3 | PA 12894 PA 12871 PA 16431 PA 16432 | pneumaticky, trvalý signál, vracení do střední polohy pružinou Pneumatically, permanent signal, spring-reversed to central position |
| | S20 561RFB-1 S20 561RFB-2 | PA 12873 PA 16437 | pneumaticky, trvalý signál, vracení do střední polohy pružinou Pneumatically, permanent signal, spring-reversed to central position |
| | S20 561RFE-01 (VDMA) S20 561RFE-1 S20 561RFE-2 S20 561RFE-3 | PA 12895 PA 12872 PA 16434 PA 16435 | pneumaticky, trvalý signál, vracení do střední polohy pružinou Pneumatically, permanent signal, spring-reversed to central position |

ELEKTRICKY OVLÁDANÉ / ELECTRICALLY CONTROLLED

| | | | |
|--|--|--|--|
| | S20 581RF-01-.. (VDMA) S20 581RF-1-.. S20 581RF-2-.. S20 581RF-3-.. | PA 12886-..33 PA 12875-..33 PA 16441-..33 PA 16442-..33 | elektricky, trvalý signál, vracení do výchozí polohy pružinou Electrically, permanent signal, spring-reversed to initial position |
| | S20 581S-RF-01-.. (VDMA) S20 581S-RF-1-.. S20 581S-RF-2-.. S20 581S-RF-3-.. | PA 12896-..33 PA 12882-..33 PA 16456-..33 PA 16462-..33 | elektricky, trvalý signál, s externím řídicím vzduchovým signálem vracení do výchozí polohy pružinou Electrically, permanent signal, with external air-controlled signal, spring-reversed to initial position |
| | S20 581R-01-.. (VDMA) S20 581R-1-.. S20 581R-2-.. S20 581R-3-.. | PA 12887-..33 PA 12876-..33 PA 16444-..33 PA 16445-..33 | elektricky, trvalý signál, vracení do základní polohy vzduchovou pružinou Electrically, permanent signal, air-spring-reversed to initial position |

ELEKTRICKY OVLÁDANÉ / ELECTRICALLY CONTROLLED

| Schematická značka / Schematic symbol | Typ / Type | Obj. číslo / Order No. | Ovládání / Control |
|---------------------------------------|---|--|--|
| | S20 581-01.. (VDMA) S20 581-1.. S20 581-2.. S20 581-3.. | PA 12888-..33 PA 12874-..33 PA 16438-..33 PA 16439-..33 | elektricky, impulzy Electrically, impulses |
| | S20 581S-01.. (VDMA) S20 581S-1.. S20 581S-2.. S20 581S-3.. | PA 12898-..33 PA 12880-..33 PA 16454-..33 PA 16460-..33 | elektricky, impulzy s externím řídícím vzduchovým signálem Electrically, impulses with external air-controlled signal |
| | S20 581RFG-01.. (VDMA) S20 581RFG-1.. S20 581RFG-2.. S20 581RFG-3.. | PA 12889-..33 PA 12877-..33 PA 16447-..33 PA 16448-..33 | elektricky, trvalý signál, vracení do střední polohy pružinou Electrically, permanent signal, spring-reversed to central position |
| | S20 581RFB-1.. S20 581RFB-2.. | PA 12879-..33 PA 16453-..33 | elektricky, trvalý signál, vracení do střední polohy pružinou Electrically, permanent signal, spring-reversed to central position |
| | S20 581RFE-01..(VDMA) S20 581RFE-1.. S20 581RFE-2.. S20 581RFE-3.. | PA 12890-..33 PA 12878-..33 PA 16450-..33 PA 16451-..33 | elektricky, trvalý signál, vracení do střední polohy pružinou Electrically, permanent signal, spring-reversed to central position |
| | S20 581S-RFG-01..(VDMA) S20 581S-RFG-1.. S20 581S-RFG-2.. S20 581S-RFG-3.. | PA 12900-..33 PA 12883-..33 PA 16457-..33 PA 16463-..33 | elektricky, trvalý signál, s externím řídícím vzduchovým signálem vracení do výchozí polohy pružinou Electrically, permanent signal with external air-controlled signal, air-spring-reversed to starting position |
| | S20 581S-RFB-1.. S20 581S-RFB-2.. | PA 12885-..33 PA 16459-..33 | elektricky, trvalý signál, s externím řídícím vzduchovým signálem vracení do výchozí polohy pružinou Electrically, permanent signal with external air-controlled signal, air-spring-reversed to starting position |
| | S20 581S-RFE-01..(VDMA) S20 581S-RFE-1.. S20 581S-RFE-2.. S20 581S-RFE-3.. | PA 12899-..33 PA 12884-..33 PA 16458-..33 PA 16464-..33 | elektricky, trvalý signál, s externím řídícím vzduchovým signálem vracení do výchozí polohy pružinou Electrically, permanent signal with external air-controlled signal, air-spring-reversed to starting position |

| Provedení magnetu Magnet type | Jmenovité napětí Nominal voltage | Použitelné pro Usable for | Klíč č. Wrench No. |
|---|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Standardní provedení Standard type | 220V / 50(60)Hz 24V = | 110V = 48V / 50(60)Hz | 61 02 |
| Cívka s velmi malým příkonem Coil with very low capacity | 24V = 220V / 50(60)Hz | | 13 69 |
| Ex-ochrana Ex-protection | 24V = 220V / 50(60)Hz | | 4 98 |

Jiná provedení na vyžádání
Other types upon request

DESKY / PLATES ISO 1-3

| Ventil Valve | Typ desky Plate type | Obj. číslo Order No. | Typ desky Plate type | Obj. číslo Order No. | Typ desky Plate type | Obj. číslo Order No. | Typ desky Plate type | Obj. číslo Order No. |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ISO 1 | S9-1-A | KX 9076 | S9-1-B | KX 9077 | S9-1-C | KX 9079 | S9-1-D | KX 9078 |
| ISO 2 | S9-2-A | KX 9433 | S9-2-B | KX 9436 | S9-2-C | KX 9419 | S9-2-D | KX 9421 |
| ISO 3 | S9-3-A | Kx 9434 | S9-3-B | Kx 9437 | S9-3-C | Kx 9420 | S9-3-D | Kx 9422 |

| Ventil Valve | Typ desky Plate type | Obj. číslo Order No. | Typ desky Plate type | Obj. číslo Order No. | Typ desky Plate type | Obj. číslo Order No. | Typ desky Plate type | Obj. číslo Order No. |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ISO 1 | S9-1-E | KX 9081 | S9-1-2-KP | KX 9430 | S9-1-BP | KX 9082 | S9-1-VS | KX 5789 |
| ISO 2 | - | - | S9-2-3-KP | KX 9431 | S9-2-BP | KX 9423 | S9-2-VS | KX 9426 |
| ISO 3 | S9-3-E | Kx 9425 | S9-1-3-KP | Kx 9432 | S9-3-BP | Kx 9424 | S9-3-VS | Kx 9427 |

DESKY / PLATES ISO 01

| Ventil Valve | Typ desky Plate type | Obj. číslo Order No. | Typ desky Plate type | Obj. číslo Order No. |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ISO 1 (G 1/8") | S20-01-1/8-A | KL 8004 | S20-01-1/8-C | KL 8006 |
| ISO 1 (G 1/4") | S20-01-1/4-A | KL 8005 | S20-01-1/4-C | KL 8007 |

| Ventil Valve | Typ desky Plate type | Obj. číslo Order No. | Typ desky Plate type | Obj. číslo Order No. | Typ desky Plate type | Obj. číslo Order No. |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ISO 01 | S20-01-D | KL 8008 | S20-01-BP | KL 8009 | S20-01-DM | KL 8010 |