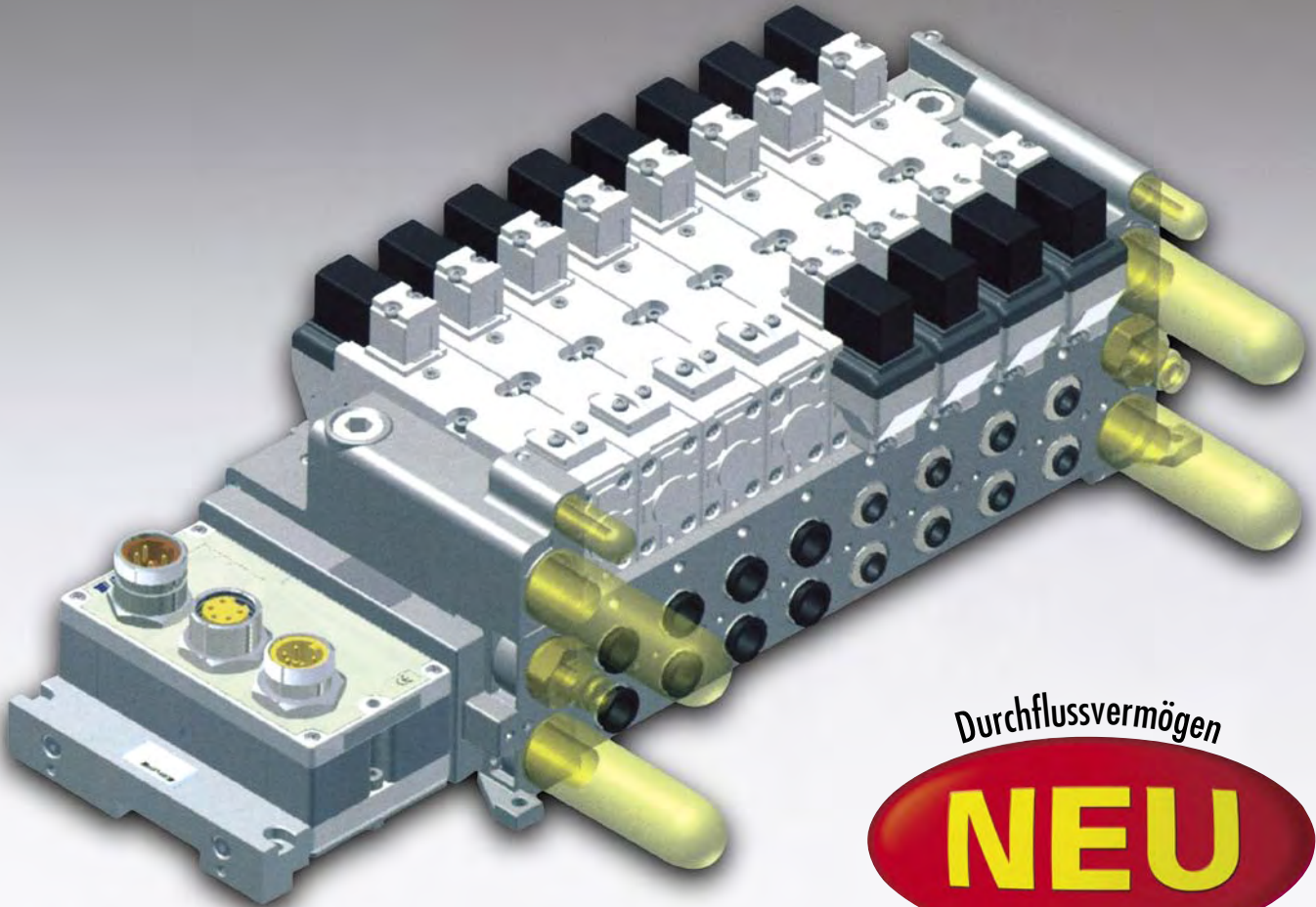


Magnetventile

Gemäß VDMA-ISO



Durchflussvermögen

NEU

bis 1700 NL/min.

Grundplattensystem • Modular • Busfähig
Integrierte, steckbare Platine
Baubreite 18 mm und 26 mm

Specken AG
CH-8902 Urdorf
Tel. +41 (0) 44 735 39 00
Fax +41 (0) 44 735 39 01

SPECKEN

E-Mail: info@specken.ch

Internet: www.specken.ch

S DRUMAG
Drumag GmbH
D-79702 Bad Säckingen
Tel. +49 (0) 7761 55 05 0
Fax +49 (0) 7761 55 05 70

E-Mail: info@specken-drumag.com

www.specken-drumag.com www.ribapneumatic.de

Magnetventile – Serie BD

Diese Ventile und Magnetventile nach dem Schiebersystem mit der Baubreite 18 und 26 mm entsprechen der Norm ISO 15407-2 oder VDMA 24563 / ISO 15407-1. Diese Norm bestimmt die Abmessung der Ventilgrundfläche und den Mindestabstand zwischen zwei Ventilplätzen. Sie gewährleistet die Austauschbarkeit jedes beliebigen Ventils das der Norm entspricht.

Technische Daten:

Medium: Druckluft oder neutrale Gase gefiltert, mit oder ohne Schmierung

Druck: elektrisch max. 9 bar, pneumatisch 10 bar

Betätigung: elektrisch oder pneumatisch

Spannung: 24 VDC, auf Anfrage 12 VDC

Umgebungstemperatur: -20°C bis 45°C

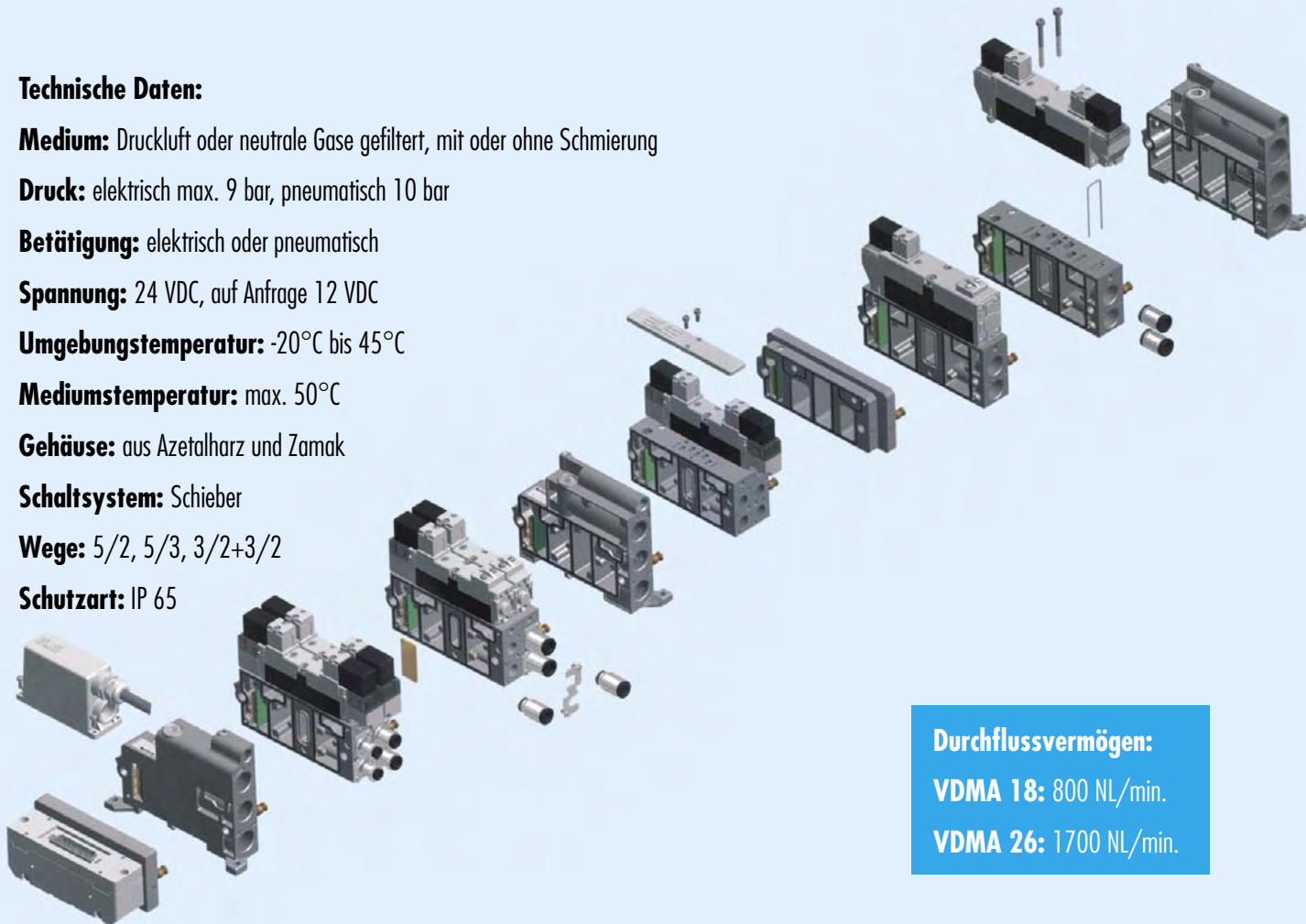
Mediumtemperatur: max. 50°C

Gehäuse: aus Azetalharz und Zamak

Schaltssystem: Schieber

Wege: 5/2, 5/3, 3/2+3/2

Schutzart: IP 65



Durchflussvermögen:

VDMA 18: 800 NL/min.

VDMA 26: 1700 NL/min.

www.specken-drumag.com • www.ribapneumatic.de

S DRUMAG
SPECKEN

drehen, wenden, heben, öffnen, schließen, dosieren, positionieren, regeln, filtern, trocknen

Per Fax an: ++ 49 (0) 77 61/55 05 70
oder im Fensterumschlag an:

Magnetventile VDMA-ISO

Ja,

Ich habe eine konkrete Anfrage.

Rufen Sie mich an, ich brauche mehr Infos.

Telefon: _____ / _____

Firma: _____

Name/Abteilung: _____

Telefax: _____

Straße/PLZ/Ort: _____

DRUMAG GMBH
Fluidtechnik
Postfach 11 42
D-79702 Bad Säckingen