

Weltklasse-Instrumente zur Steuerung, Regulierung und zum Schutz, alle unterstützt von unserem einmaligen technischen Kundendienst.

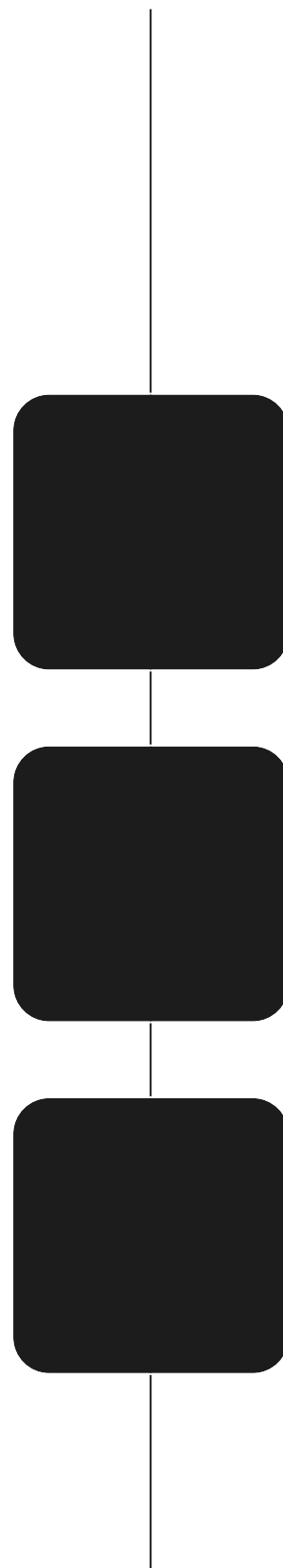
Durch unsere Kombination von technischer Erfahrung mit einem genau auf Sie abgestimmten Service, durch den Sie exakt die Hilfe, Beratung und Unterstützung erhalten, die Sie benötigen, bietet Banico das vollständige Produktangebot für Kontrolllösungen für die Heizungs-, Lüftungs-, Klimatisierungs-, Automatisierungs- und Prozessbranchen aus einer Hand, durch unsere Herstellungsniederlassung in Großbritannien.

INDIVIDUELLE LÖSUNGEN FÜR IHRE SPEZIELLEN ANFORERUNGEN

Zusätzlich zu den Standardsteuerungen, die im Folgenden dargestellt sind, können wir Ihnen individuell angepasste Produkte liefern, die nach Ihren genauen Spezifikationen konstruiert und hergestellt werden, auf Wunsch zur weltweiten Auslieferung. Außerdem sind wir in der Lage, Kennzeichnungen gemäß Ihren speziellen Marketinganforderungen anzubringen.

INHALT

	PAGE
Gas-Magnetventile	03
Verriegelungssysteme	06
Xenon-Rundumleuchten	06
Not-Aus-Schalter	06
Thermoverbindungen	06
Verteiler- / Shuntventile	07
Magnetventile	08
Motorisierte Zonen- / Verteilerventile	10
Durchflusssteuerungen	12
Bypass-Ventile	12
Druckschalter	13
Thermostate	14



Zulassung gemäß EN161 - Erfüllt die Anforderungen der britischen Gasindustrie Klasse A. EN161 & Din3391 bis 3394. Normal geschlossen.

AUTOMATISCH EIN/AUS - VERSORGUNGSSPANNUNG 230 V Wechselspannung

ZEV10	3/8"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEV15	1/2"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEV20	3/4"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEV25	1"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEV32	1 1/4"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEV40	1 1/2"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEV50	2"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEV65	2 1/2"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEV80	3"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVF65	65mm [2 1/2"]	geflanscht PN16	230 V Wechselspannung
ZEVF80	80mm [3"]	geflanscht PN16	230 V Wechselspannung
ZEVF100	100mm [4"]	geflanscht PN16	230 V Wechselspannung
ZEVF125	125mm [5"]	geflanscht PN16	230 V Wechselspannung
ZEVF150	150mm [6"]	geflanscht PN16	230 V Wechselspannung

AUTOMATISCH EIN/AUS - VERSORGUNGSSPANNUNG 110 V WECHSELSPANNUNG

ZEV10-110	3/8"	BSP	110 V Wechselspannung
ZEV15-110	1/2"	BSP	110 V Wechselspannung
ZEV20-110	3/4"	BSP	110 V Wechselspannung
ZEV25-110	1"	BSP	110 V Wechselspannung
ZEV32-110	1 1/4"	BSP	110 V Wechselspannung
ZEV40-110	1 1/2"	BSP	110 V Wechselspannung
ZEV50-110	2"	BSP	110 V Wechselspannung
ZEV65-110	2 1/2"	BSP	110 V Wechselspannung
ZEV80-110	3"	BSP	110 V Wechselspannung
ZEVF65-110	65mm [2 1/2"]	geflanscht PN16	110 V Wechselspannung
ZEVF80-110	80mm [3"]	geflanscht PN16	110 V Wechselspannung

AUTOMATISCH EIN/AUS - VERSORGUNGSSPANNUNG 24 V WECHSELSPANNUNG

ZEV10-24	3/8"	BSP	24V Wechselspannung
ZEV15-24	1/2"	BSP	24V Wechselspannung
ZEV20-24	3/4"	BSP	24V Wechselspannung
ZEV25-24	1"	BSP	24V Wechselspannung
ZEV32-24	1 1/4"	BSP	24V Wechselspannung
ZEV40-24	1 1/2"	BSP	24V Wechselspannung
ZEV50-24	2"	BSP	24V Wechselspannung
ZEV65-24	2 1/2"	BSP	24V Wechselspannung
ZEV80-24	3"	BSP	24V Wechselspannung
ZEVF65-24	65mm [2 1/2"]	geflanscht PN16	24V Wechselspannung
ZEVF80-24	80mm [3"]	geflanscht PN16	24V Wechselspannung

AUTOMATISCH EIN/AUS MIT DURCHFLUSSREGULIERUNG

ZEVR10	3/8"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVR15	1/2"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVR20	3/4"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVR25	1"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVR32	1 1/4"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVR40	1 1/2"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVR50	2"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVR65	2 1/2"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVR80	3"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVRF65	65mm [2 1/2"]	geflanscht PN16	230 V Wechselspannung
ZEVRF80	80mm [3"]	geflanscht PN16	230 V Wechselspannung
ZEVRF100	100mm [4"]	geflanscht PN16	230 V Wechselspannung

LANGSAME ÖFFNUNG (SOFT START) MIT DURCHFLUSSREGULIERUNG

ZEVS10	3/8"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVS15	1/2"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVS20	3/4"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVS25	1"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVS32	1 1/4"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVS40	1 1/2"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVS50	2"	BSP	230 V Wechselspannung

MANUELLE RÜCKSTELLUNG

ZEVM15	1/2"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVM20	3/4"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVM25	1"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVM32	1 1/4"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVM40	1 1/2"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVM50	2"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVM65	2 1/2"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVM80	3"	BSP	230 V Wechselspannung
ZEVMF65	65mm [2 1/2"]	geflanscht PN16	230 V Wechselspannung
ZEVMF80	80mm [3"]	geflanscht PN16	230 V Wechselspannung
ZEVMF100	100mm [4"]	geflanscht PN16	230 V Wechselspannung

GESCHLOSSEN STELLUNGSANZEIGE (CPI) SCHALTER

CPI-20/25	Ventilgröße 3/4" und 1"
CPI-32/40	Ventilgröße 1 1/4" und 1 1/2"
CPI-50	Ventilgröße 2"
CPI-65/80	Ventilgröße 2 1/2" und 3" BSP & geflanscht
CPI-100	Ventilgröße 4" geflanscht
CPI-125/150	Ventilgröße 5" und 6" geflanscht

AUTOMATISCH EIN/AUS MIT BELEUCHTUNG

ZEVL10	3/8"	BSP	360 mbar
ZEVL15	1/2"	BSP	360 mbar
ZEVL20	3/4"	BSP	360 mbar
ZEVL25	1"	BSP	360 mbar
ZEVL32	1 1/4"	BSP	360 mbar
ZEVL40	1 1/2"	BSP	360 mbar
ZEVL50	2"	BSP	360 mbar
ZEVL65	2 1/2"	BSP	360 mbar
ZEVL80	3"	BSP	360 mbar
ZEVFL65	65mm [2 1/2"]	gef lanscht PN16	360 mbar
ZEVFL80	80mm [3"]	gef lanscht PN16	360 mbar
ZEVFL100	100mm [4"]	gef lanscht PN16	360 mbar
ZEVFL125	125mm [5"]	gef lanscht PN16	200 mbar
ZEVFL150	150mm [6"]	gef lanscht PN16	200 mbar

MIT DURCHFLUSSANPASSUNG MIT BELEUCHTUNG

ZEVRL10	3/8"	BSP	360 mbar
ZEVRL15	1/2"	BSP	360 mbar
ZEVRL20	3/4"	BSP	360 mbar
ZEVRL25	1"	BSP	360 mbar
ZEVRL32	1 1/4"	BSP	360 mbar
ZEVRL40	1 1/2"	BSP	360 mbar
ZEVRL50	2"	BSP	360 mbar
ZEVRL65	2 1/2"	BSP	360 mbar
ZEVRL80	3"	BSP	360 mbar
ZEVRF L65	65mm [2 1/2"]	gef lanscht PN16	360 mbar
ZEVRF L80	80mm [3"]	gef lanscht PN16	360 mbar

LANGSAME ÖFFNUNG MIT BELEUCHTUNG

ZEVS L10	3/8"	BSP	360 mbar
ZEVS L15	1/2"	BSP	360 mbar
ZEVS L20	3/4"	BSP	360 mbar
ZEVS L25	1"	BSP	360 mbar
ZEVS L32	1 1/4"	BSP	360 mbar
ZEVS L40	1 1/2"	BSP	360 mbar
ZEVS L50	2"	BSP	360 mbar
ZEVS L65	2 1/2"	BSP	360 mbar
ZEVS L80	3"	BSP	360 mbar
ZEVSFL65	65mm [2 1/2"]	gef lanscht PN16	360 mbar
ZEVSFL80	80mm [3"]	gef lanscht PN16	360 mbar

MANUELLE RÜCKSTELLUNG MIT BELEUCHTUNG

ZEVM L10	3/8"	BSP	500 mbar
ZEVM L15	1/2"	BSP	500 mbar
ZEVM L20	3/4"	BSP	500 mbar
ZEVM L25	1"	BSP	500 mbar
ZEVM L32	1 1/4"	BSP	500 mbar
ZEVM L40	1 1/2"	BSP	500 mbar
ZEVM L50	2"	BSP	500 mbar
ZEVM L65	2 1/2"	BSP	500 mbar
ZEVM L80	3"	BSP	500 mbar
ZEVMFL65	65mm [2 1/2"]	gef lanscht PN16	500 mbar
ZEVMFL80	80mm [3"]	gef lanscht PN16	500 mbar
ZEVMFL100	100mm [4"]	gef lanscht PN16	500 mbar

EIGENSTÄNDIGE GASÜBERWACHUNG (VERRIEGELUNGSSYSTEMPAKET)

Für gewerbliche Gasgeräte in der Gastronomie und Küche zur Sicherstellung der sicheren Abführung der Küchenabgase.

Für gewerblich genutzte Küchen verbindlich vorgeschrieben.

GM-III Die Kontrolleinheit entspricht allen aktuellen Corgi-Gasregulierungen für gewerbliche Küchen.
Das nach IP56 geprüfte Steuergerät stellt sicher, dass zu den Brennern kein Gas fließt, wenn keine Luftabsaugung vorhanden ist.

ISP-2 Das Systempaket umfasst:
GM-III Kontrolleinheit + DPSA-20 Druckschalter
+ DK-1 Rohrsatz + EM-1 fernbedienter Not-Aus-Schalter

Hinweis: Diese Einheit ist mit einem ZEV Gasmagnetventil mit 230 V Wechselspannung zu verwenden.

XENON-RUNDUMLEUCHTE

Weißer Polycarbonatkörper

BCR-1	Rot	230 V Wechselspannung	3W 1 Sekundentakt
BCY-1	Gelb	230 V Wechselspannung	3W 1 Sekundentakt

NOT-AUS-SCHALTER

10 [6] bei 230 V Wechselspannung. Spannungsfreier Kontakt.

EM-1 Versorgungsunterbrechung durch Drücken - Rückstellung durch Drehen

EM-1K Versorgungsunterbrechung durch Drücken - Rückstellung durch Schlüssel

THERMOVERBINDUNG

Leistung 24 V Wechselspannung 110 V Wechselspannung, 230 V Wechselspannung 10A

TL-1 Sicherungsschmelztemperatur <72° IP20 20mm Kabeleinführung an einem Ende

TL-2 Sicherungsschmelztemperatur <72° IP20

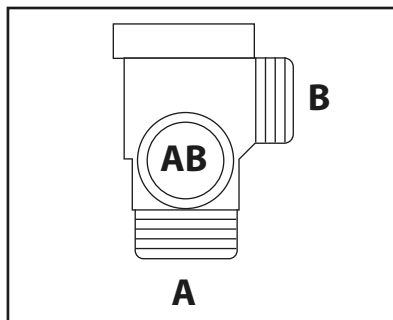
F-1 Ersatzsicherung

Die Einheit ist so zu montieren, dass die perforierte Abdeckung nach unten weist und die Belüftungslöcher an der Rückseite des Gehäuses nicht versperrt sind.

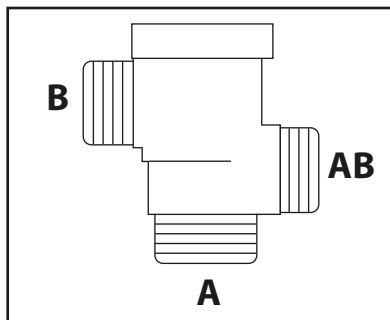
3-WEGE-VENTILE FÜR KOMBIBOILER MIT ZWEI HILFS-MIKROSCHALTERN

Kann alle auf dem Markt erhältlichen Modelle ersetzen; Winkel auf der Oberseite durch Verdrehen leicht einstellbar.
 Sekundärkreisverbindungen $\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{2}$ " lassen sich durch Verdrehen der Primärkreisverbindungen 1 " x $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " auf verschiedene Winkel einstellen.

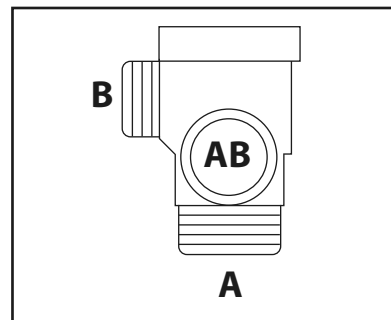
STANDARD-UNIVERSALVENTILE



mit "S" Giannoni "F"



mit "O" Giannoni "D"



mit "D" Giannoni "E"

VENTILE FÜR SPEZIFISCHE BOILER

DVS-F1	Ravenheat RSF	20/20E, 25/20E, 25/25E, 82E 82ET, 84E, 84ET, 100E, 100ET
DVS-F2	Ravenheat RSF	820/20, RSF 820/20T, CF 10/20, CF 10/25
DVO-D1	Glow Worm	Fuel Saver CF
	Halstead	Quattro, Quattro Gold, TRIO
	Servowarm	Elite80 [Servotomic]
	Sime	FriendlyE, Friendly Super 80E Murelle, Super 90 Mk1, Super 102
DVO-D2	Worcester	9.24 Heat Slave
DVO-D3	Potterton	Lynx 1
DVO-D4	Stelrad-Ideal	Sprint RS75P, Sprint 80F
DVD-E1	Worcester	230, 240
DVD-E2	Ariston	Styx SX20 Euro combi SX20 Mffi CE Ed 1&2, DIA20 Mffi CE Ed 1&2 DIA24 Mffi CE Ed 1&2, Challenger 80E
DVD-E3	Worcester	9.24 Electronic

UNIVERSALMEMBRAN

RK - 1	Reparatursatz - Membran mit Spindel und Feder	
WP-1	Faser-Dichtungssatz	$\frac{1}{2}$ " [2] $\frac{3}{4}$ " [2] 1" [1]

2/2 WEGE MAGNETVENTIL / DIREKTGESTEUERT, NORMAL GESCHLOSSEN

Wasser, Luft & Öl -10°C bis +140°C. Zwei Wege. Normal geschlossen.

20B	1/4"	140°C	NC	0 bis 16 bar
20C	3/8"	140°C	NC	0 bis 6 bar
20D	1/2"	140°C	NC	0 bis 6 bar
20E	3/4"	140°C	NC	0 bis 2.5 bar
20F	1"	140°C	NC	0 bis 2.5 bar

*Spulen und Verbindungen sind nicht im Preis inbegriffen.

2/2 WEGE MAGNETVENTIL / SERVOGESTEUERT MIT MEMBRANE, NORMAL GESCHLOSSEN

Wasser, Luft & Öl -10°C bis +90°C. Zwei Wege. Normal geschlossen.

23C	3/8"	90°C	NC	0.1 bis 20 bar
23D	1/2"	90°C	NC	0.1 bis 20 bar
23E	3/4"	90°C	NC	0.1 bis 20 bar
23F	1"	90°C	NC	0.1 bis 20 bar
23G	1 1/4"	90°C	NC	0.1 bis 10 bar
23H	1 1/2"	90°C	NC	0.1 bis 10 bar
23I	2"	90°C	NC	0.1 bis 10 bar

Dampf / hohe Temperaturen, Heisswasser -10°C bis +140°C Zwei Wege. Normal geschlossen.

63C	3/8"	140°C	NC	0.1 bis 4 bar
63D	1/2"	140°C	NC	0.1 bis 4 bar
63E	3/4"	140°C	NC	0.1 bis 4 bar
63F	1"	140°C	NC	0.1 bis 4 bar
63G	1 1/4"	140°C	NC	0.1 bis 4 bar
63H	1 1/2"	140°C	NC	0.1 bis 4 bar
63I	2"	140°C	NC	0.1 bis 4 bar

*Spulen und Verbindungen sind nicht im Preis inbegriffen.

2/2 WEGE MAGNETVENTIL / SERVOGESTEUERT MIT MEMBRANE, NORMAL GEÖFFNET

Wasser, Luft & Öl -10°C bis +90°C. Zwei Wege. Normal offen

29C	3/8"	90°C	NO	0.1 bis 20 bar
29D	1/2"	90°C	NO	0.1 bis 20 bar
29E	3/4"	90°C	NO	0.1 bis 20 bar
29F	1"	90°C	NO	0.1 bis 20 bar
29G	1 1/4"	90°C	NO	0.1 bis 10 bar
29H	1 1/2"	90°C	NO	0.1 bis 10 bar
29I	2"	90°C	NO	0.1 bis 10 bar

*Spulen und Verbindungen sind nicht im Preis inbegriffen.

*Nur mit 24 V Wechselspannungs- und 230 V Wechselspannungs-Spulen lieferbar.

2/2 WEGE MAGNETVENTIL/ DIREKTGESTEUERT, NORMAL GESCHLOSSEN

Kälteanlagen & Klimaanlage -40°C bis +180°C. Zwei Wege. Normal geschlossen
Kältemittel: R134a, R22, R404a 2,5mm Öffnung 3,5 l/min KV

21B	1/4" SAE Flare	180°C	NC	0 bis 30 bar MOPD
21C	3/8" SAE Flare	180°C	NC	0 bis 30 bar MOPD
22B	1/4" ODF Solder	180°C	NC	0 bis 30 bar MOPD
22C	3/8" ODF Solder	180°C	NC	0 bis 30 bar MOPD

*Spulen und Verbindungen sind nicht im Preis inbegriffen.

2/2 WEGE MAGNETVENTIL / 30 BAR, DIREKTGESTEUERT, NORMAL GESCHLOSSEN

Zwei-Wege-Hochdruck 30 bar für Wasser, Luft und Öl

20B30	1/4"	140°C	NC	0 bis 30 bar
-------	------	-------	----	--------------

*Spulen und Verbindungen sind nicht im Preis inbegriffen.

3/2 WEGE, MAGNETVENTIL, DIREKTGESTEUERT, NORMAL GESCHLOSSEN

Zur Anwendungen in folgende Anlagen:

Sterilisatoren, Luftkompressoren, Espressomaschinen, Vorsteuerventilen, Dieselölbrennern, Polyurethane Anlagen und Wasseraufbereitungsanlagen.

20B141	1/4"	140°C	NC	0 bis 7 bar
--------	------	-------	----	-------------

*Spulen und Verbindungen sind nicht im Preis inbegriffen.

SPULEN FÜR MAGNETVENTILE TYPEN 20, 23 und 63

C12DC	12 V Gleichspannung	12W
C24DC	24 V Gleichspannung	12W
C24AC	24 V Wechselspannung	14W
C110	110 V Wechselspannung	9W
C230	230 V Wechselspannung	14W

VERBINDUNGSSTECKER FÜR DIE OBIGEN SPULEN

1578501	Rotationsadapter	DIN 43650
---------	------------------	-----------

2 WEGE ZONENVENTIL MIT RÜCKSTELLFEDER (Zusatzschalter, automatische oder manuelle Schaltung)

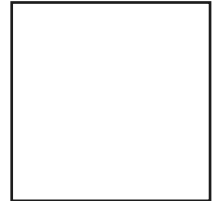
Mit 1 mtr. Kabellänge, Mikro: 5 adriger Amschluss

230 V Wechselspannung [24 V Wechselspannung und 110 V Wechselspannung auf Anfrage], 6 W Stromaufnahme

Mikroschalter 3A - 250 V Wechselspannung. Maximale Umgebungstemperatur 60°C Medientemperatur 5 bis 88°C

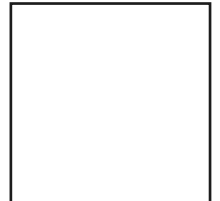
2 WEGE ZONENVENTILE

ZV22	22mm Verschraubung	2 Wege
ZV28	28mm Verschraubung	2 Wege
ZV3/4C	3/4" Comp [Irish pipe]	2 Wege
ZV1C	1" Comp [Irish pipe]	2 Wege
ZV1/2	1/2" BSP Innengewinde	2 Wege
ZV3/4	3/4" BSP Innengewinde	2 Wege
ZV1	1" BSP Innengewinde	2 Wege



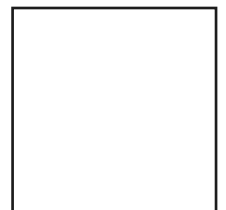
3 WEGE ZONENVENTIL

ZVD22	22mm Verschraubung	3 Wege
ZVD28	28mm Verschraubung	3 Wege
ZVD3/4C	3/4" Comp [Irish pipe]	3 Wege
ZVD1C	1" Comp [Irish pipe]	3 Wege
ZVD1/2	1/2" BSP Innengewinde	3 Wege
ZVD3/4	3/4" BSP Innengewinde	3 Wege
ZVD1	1" BSP Innengewinde	3 Wege



3 WEGE - MITTELPOSITIONSVENTILE

ZVM22	22mm Verschraubung	3 Wege
ZVM28	28mm Verschraubung	3 Wege
ZVM3/4C	3/4" Comp [Irish pipe]	3 Wege
ZVM1C	1" Comp [Irish pipe]	3 Wege
ZVM3/4	3/4" BSP Innengewinde	3 Wege
ZVM1	1" BSP Innengewinde	3 Wege



MOTORBERTEIL

H-ZV	Passend für alle 2 Wege Zonenventile außer 1/2"
H-ZVD	Passend für alle 3 Wege Zonenventile
H-ZVM	Passend für alle 3 Wege Mittelpositionsventile



SYNCHRON MOTOR

6W, Standard Universalmotoren

SM-1	230 V Wechselspannung
SM-110	110 V Wechselspannung
SM-24	24 V Wechselspannung

2 WEGE ZONENVENTILE

ZV22P	22mm Verschraubung	2 Wege
ZV28P	28mm Verschraubung	2 Wege
ZV3/4CP	¾" Comp (Irish pipe)	2 Wege
ZV1CP	1" Comp (Irish pipe)	2 Wege
ZV3/4P	¾" BSP Innengewinde	2 Wege
ZV1P	1" BSP Innengewinde	2 Wege

3 WEGE ZONENVENTIL

ZVD22P	22mm Verschraubung	3 Wege
ZVD28P	28mm Verschraubung	3 Wege
ZVD3/4CP	¾" Comp (Irish pipe)	3 Wege
ZVD1CP	1" Comp (Irish pipe)	3 Wege
ZVD3/4P	¾" BSP Innengewinde	3 Wege
ZVD1P	1" BSP Innengewinde	3 Wege

3 WEGE - MITTELPOSITIONSVENTILE

ZVM22P	22mm Verschraubung	3 Wege
ZVM28P	28mm Verschraubung	3 Wege
ZVM3/4CP	¾" Comp (Irish pipe)	3 Wege
ZVM1CP	1" Comp (Irish pipe)	3 Wege
ZVM3/4P	¾" BSP Innengewinde	3 Wege
ZVM1P	1" BSP Innengewinde	3 Wege

2 WEGE ZONENVENTILE MIT OPTISCHER ANZEIGE

ZV22L	22mm Verschraubung	2 Wege
ZV28L	28mm Verschraubung	2 Wege
ZV3/4CL	¾" Comp (Irish pipe)	2 Wege
ZV1CL	1" Comp (Irish pipe)	2 Wege
ZV3/4L	¾" BSP Innengewinde	2 Wege
ZV1L	1" BSP Innengewinde	2 Wege

LUFTSTRÖMUNG, HOCHBELASTBAR MIT STAHLABDECKUNG

Schalter mit einstellbarer Empfindlichkeit, Testschalter, wetterfest nach IP54 SPDT

FSA-1	Verbindungsplatte		IP45
-------	-------------------	--	------

STRÖMUNGSWÄCHTER, WASSERDURCHFLUSS

Testschalter mit einstellbarer Empfindlichkeit, 1" BSP Messingverbindung, Hochbelastbar mit Stahlabdeckung

FSL-1	1" to 6" Rohr	Edelstahlpaddel	IP45
-------	---------------	-----------------	------

Wetterfest nach IP65 mit Kunststoffabdeckung

FSL-65	1" to 6" Rohr	Edelstahlpaddel	IP65
--------	---------------	-----------------	------

WASSERDURCHFLUSS, LINEAR

Einstellbare Empfindlichkeit, Testschalter

FSP15	1/2" BSP	Messingkörper	IP45
FSP20	3/4" BSP	Messingkörper	IP45

ABV-22	22mm Verschvounung	0.1 bis 0.6 bar Druckdifferenz
--------	--------------------	--------------------------------

Maximaldruck 3 bar. Maximale Durchflusstemperatur 110°C

Hohe Kapazität, bis zu 50 Liter pro Minute

Verriegelung: Nach der Einstellung kann das Ventil durch Festziehen der Schraube in der Kappe verriegelt werden.

DRUCKSCHALTER

WASSER / DAMPF / LUFT / ÖL

PS12CF	-0.5 bis 6bar	0.6 bis 4 bar adj Differenz	1/4" BSP Innengewinde
PS12CM	-0.5 bis 6bar	0.6 bis 4 bar adj Differenz	1/4" BSP Aussengewinde
PS12DF	5 bis 16bar	2 bis 4 bar adj Differenz	1/4" BSP Innengewinde

Manipulationssichere, versteckte Einstellung

PS12CFC	-0.5 bis 6bar	0.6 bis 4 bar adj Differenz	1/4" BSP Innengewinde
---------	---------------	-----------------------------	-----------------------

Mit Abdeckung

DRUCKDIFFERENZSCHALTER , WASSER

WASSER

24V-250V Wechselspannung 3A SPDT 1/4" BSP Innengewinde, IP30

DPS113-5	0.5 bis 4bar	0.1bar Differenz	1/4" BSP Innengewinde
DPS113-2	0.2 bis 4bar	0.1bar Differenz	1/4" BSP Innengewinde

DRUCKDIFFERENZSCHALTER, LUFT

Luft / Gase [nicht entflammbar und nicht aggressiv]

Umgebungstemperatur -20°C bis 85°C, 6 mm Anschlussverbindung, IP54

DPSA-20	0.2 – 2 mbar [20-200pa]	0.1 mbar Differenz [10pa]	250V 1.5A[0.4]A SPDT
DPSA-50	0.5 – 5 mbar [50-500pa]	0.2 mbar Differenz [20pa]	250V 1.5A[04]A SPDT
DK1	Rohrleitungssatz, PVC-Schlauch und 2 Kunststoffrohradapter		

ANLEGETHERMOSTAT, MONTAGE MIT SPANNBAND FÜR ROHRE UND ZYLINDER

Flüssigkeitsexpansionssensor für genaue und schnelle Messung

TPS-1	0°C bis 90°C	SPDT spannungsfrei
TPS-1C	0°C bis 90°C	als TPS-1 manipulationssicher mit versteckte Knopf

KAPILLAR- THERMOSTAT

Für Heizkessel, Klimaanlage, Haushaltsgeräte, Öfen, Kühlsysteme

TCS-1	0°C bis 90°C	1m Kapillarleitung	SPDT spannungsfrei
-------	--------------	--------------------	--------------------

EINTAUCH- THERMOSTATE

Für Heizkessel und Heizsysteme

TIS-1	0°C bis 90°C	Kupferfühler und Tasche [1/2" Gewinde]
TIS-1C		als TPS-1 manipulationssicher mit versteckte Knopf

EINTAUCH- DOPPELTHERMOSTAT

Für Heizkessel und Heizsysteme

TDS-1	0°C bis 90°C	Abschaltung 100°C Kupferfühler und Tasche [1/2" Gewinde]
-------	--------------	---

RAUMTHERMOSTAT

2- Leitungsverbindung, Dampfdrucksensor

RS-1	10°C bis 30°C	0.5K Differenz	6A[3]	SPDT
RS-2	als RS-1 mit Schalter: Heizen- Kühlen			

FROSTTHERMOSTAT

RS-1F	-5°C bis 50°C	frost stat with 16A [resistive]	SPDT
-------	---------------	---------------------------------	------

PROGRAMMIERBARES RAUMTHERMOSTAT

Wandmontage, intelligentes Thermostat

RS-5	0°C bis 50°C	7 Tage- oder 5-2 Tage-Programm wählbar
------	--------------	--

Das RS-5 ist ein formschönes, für 5 /2 oder 7 Tage programmierbares Raumthermostat, das so konstruiert wurde, dass es automatisch Zeiten und Temperaturen aller Zentralheizungsanwendungen im Haus steuert. Das RS-5 kann Umwälzpumpen, Heizkessel, und Zonenventile schalten. Bei sich täglich unterscheidendem Heizungsbedarf, stellt das RS-5 eine für den Nutzer einfach zu bedienende Funktionseinheit dar.

Funktionen:

- Spannungsfreie Kontakte
- 5/2 oder 7 Tages-Programmierbar
- Eingebaute Anfangsprogrammierung zur schnellen Installation
- Akkustromversorgung mit Ersatzanzeige
- Frostwächter
- Große, einfach zu lesendes LCD mit blauer Hintergrundbeleuchtung
- 5 Zeit-/Temperaturänderungen · Brenner ein als Symbol
- Leichter Zugriff auf die Akkuabdeckung
- Industriestandard-Rückwand zur leichten Verkabelung
- Nutzerfreundlich

Produktübersicht

Banico Ltd

Tilson Road
Manchester M23 9GF

Phone **08451 700 740**

Fax **08451 700 750**

Email **info@banico.co.uk**

www.banico.co.uk

Kontakt Anschrift

