

Programmierbarer Thermostat / Tête programmable thermostatique



HR-40 Raumtronic

Sie sind passend für alle:

Honeywell Braukmann, MNG, Heimeier, Landis + Gyr «Dugyr», Danfoss RA (Adapter liegt bei), Centra, Juniers, Oventrop (ab Baujahr 02/1998)

Preis: Fr. 166.30

Regelt die Raumtemperatur dynamisch, gemäss individueller Voreinstellung.

HR-40 Raumtronic

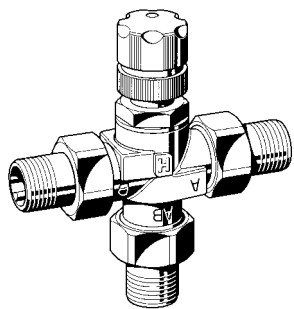
Sont applicable aux vannes thermostatiques:

Honeywell Braukmann, MNG, Heimeier, Landis + Gyr «Dugyr», Danfoss RA, Centra, Juniers, Oventrop (série 02/1998)

Prix: Fr. 166.30

Règle la température dynamiquement selon programmation individuelle.

Dreiwege-Ventil V 135 / Soupape 3 voies V 135



V 135-... C

einsetzbar als Misch- oder Verteilventil

Gehäuse aus Rotguss für Differenzdrücke bis 10 bar. Federbelasteter Ventilkugel, druckentlastet. Eingang B geschlossen in unbelastetem Zustand; Hub 2 mm. Serienmässige Ausstattung mit unverlierbarem Handrad, Spindelabdichtung aus EPDM. Passend für Thermostate T 100 R, T 100 RS und für thermische Stellantriebe Z 100 und Z 108.

Verwendungsbereich:

Wasser bis 120°C, Betriebsdruck max. 16 bar.

Varianten:

B = Anschluss mit Innengewinde

C = Anschluss mit Gewindetülle

utilisable comme mitigeur ou comme distributeur

Corps en fonte rouge pour pression différentielle jusqu'à 10 bar. Soupape à bille équilibrée, avec pression de ressort. Entrée B fermée à l'état non chargé; course 2 mm, équipée de série avec molette attachée, joint de broche en EPDM. Compatible avec thermostats T 100 R, T 100 RS et pour entraînements thermiques Z 100 et Z 108.

Domaine d'utilisation:

Eau jusqu'à 120°C, pression de service max. 16 bar.

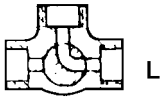
Variantes:

B = raccord avec filetage femelle

C = raccord avec douille fileté

Anschlussgrösse / Dimensions	R	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
V 135-... B							
V 135-... C							

Kugelhähne / Robinets à boisseau



3-Wege-Kugelhahn L

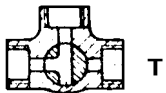
Ausführung mit L-Bohrung, reduzierter Durchgang,
Pressmessing MS 58, vernickelt
Kugeldichtungen PTFE, Kugel hartverchromt,
Spindeldichtung PTFE, Handgriff Stahl,
Epoxid-beschichtet

Robinet à boisseau en L à 3 voies

Exécution avec alésage en L, passage réduit,
Laiton pressé MS 58, nickelé
Joint du boisseau en PTFE, boisseau chromé dur,
Joint de la broche en PTFE, poignée en acier,
Recouvert en époxy



Grösse G / Grandeur G	Typ / type	Art.-Nr. / article no
1/4" DN 8	DWLR 8	05.70.008
3/8" DN 10	DWLR 10	05.70.010
1/2" DN 15	DWLR 15	05.70.015
3/4" DN 20	DWLR 20	05.70.020
1" DN 25	DWLR 25	05.70.025
1 1/4" DN 32	DWLR 32	05.70.032
1 1/2" DN 40	DWLR 40	05.70.040
2" DN 50	DWLR 50	05.70.050



3-Wege-Kugelhahn T

Ausführung mit T-Bohrung, reduzierter Durchgang,
Pressmessing MS 58, vernickelt
Kugeldichtungen PTFE, Kugel hartverchromt,
Spindeldichtung PTFE, Handgriff Stahl,
Epoxid-beschichtet

Robinet à boisseau en T à 3 voies

Exécution avec alésage en T, passage réduit,
Laiton pressé MS 58, nickelé,
Joint du boisseau en PTFE, boisseau chromé dur,
Joint de la broche en PTFE, poignée en acier,
Recouvert en époxy



Grösse G / Grandeur G	Typ / type	Art.-Nr. / article no
1/4" DN 8	DWLR 8	05.70.108
3/8" DN 10	DWLR 10	05.70.110
1/2" DN 15	DWLR 15	05.70.115
3/4" DN 20	DWLR 20	05.70.120
1" DN 25	DWLR 25	05.70.125
1 1/4" DN 32	DWLR 32	05.70.132
1 1/2" DN 40	DWLR 40	05.70.140
2" DN 50	DWLR 50	05.70.150



2825

2825 F/F

mit Getriebe (verzögerte Betätigung)
und vollem durchgang aus Messing verchromt

2825 F/F

avec engrenage (réducteur de manœuvre) et avec passage intégral en laiton chromé

+ 90 °C bis 25 bar; +135 °C bis 16 bar;
+160 °C bis 10 bar; +180 °C bis 5 bar,
bis - 40 °C

+ 90 °C à 25 bar; +135 °C à 16 bar;
+160 °C à 10 bar; +180 °C à 5 bar,
jusqu'à - 40 °C

Grösse G / Grandeur G	Art.-Nr. / article no
3/8" DN 10	2825.3/8"
1/2" DN 15	2825.1/2"
3/4" DN 20	2825.3/4"
1" DN 25	2825.1"
1 1/4" DN 32	2825.1 1/4"
1 1/2" DN 40	2825.1 1/2"
2" DN 50	2825.2"

Kugelhähne, Edelstahl, Gewinde / Robinets à boisseau, acier inoxydable, raccord à visser



Ausführung: 2-teilige schwere Ausführung, mit vollem Durchgang, Baulänge nach DIN 3202 M3, Innengewinde DIN 2999, Stempelung nach AD-Merkblatt A4

Handhebel: Edelstahl mit Kunststoffgriff

Nennndruck: PN 64 / ab 1 1/4" PN 40

Mediumtemperatur: -30°C bis +180°C

Gehäuse: Edelstahl 1.4408

Kugel: Edelstahl 1.4401

Kugeldichtung: PTFE-glasfaserverstärkt

Spindeldichtung: FKM

Exécution: exécution lourde en 2 parties, passage complet, longueur selon DIN 3202 M3, filetage femelle DIN 2999, estampe selon notice AD A4.

Poignée: acier inoxydable avec poignée en matière synthétique

Pression nominale: PN 64 / dès 1 1/4" PN 40

Température de fluide: -30°C jusqu'à +180°C

Corps: acier inoxydable 1.4408

Boisseau: acier inoxydable 1.4401

Joint du boisseau: PTFE renforcé fibre de verre

Joint de la broche: PTFE

Grösse G / Grandeur G	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Baulänge mm / Longueur de construction	51	60	75	80	90	110	120	140	186	205	240
Art. ZF(KF)3110xx	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31