



CHRYSSAFIDIS

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ SELF ACTING TEMPERATURE CONTROL VALVES

Σελίδα Τιμοκαταλόγου - Pricelist page : S.30

spirax
sarco

2-οδες Θέρμανσης Βιδωτές BSP Ορειχάλκινες ή Χυτοσιδηρές

2-way Temperature Control Valves Normally Open
Gun Metal or Cast Iron Threaded BSP

Διάσταση Size	Τύπος Type	Μέγ. Πίεση Ατμού Steam Pmax bar	ΔP (bar)	Κωδικός Code	Μήκος Length mm	Τεχνικό Έντυπο Data Sheet
1/2"	BX6 (1)	17,0	17,2	404904	95	4049xxE
3/4"	KA31 (2)	13,8	10,3	404905	104	4049xxA
1"	KA31 (2)	11,0	4,5	404906	136	
1"	SB (1)	17,0	6,8	404916	121	4049xxD
1.1/4"	KB31** (2)	13,8	9,0	404907	144	
1.1/2"	KB31** (2)	13,8	8,2	404908	150	4049xxA
2"	KB31** (2)	13,8	6,9	404909	180	
2.1/2"	NS (1)	17,5	10,0	404910	171	
3"	NS (1)	17,5	10,0	404911	194	4049xxC



(1) Ορειχάλκινες - Gun Metal (2) Χυτοσιδηρές - Cast Iron

2-οδες Θέρμανσης Φλαντζωτές PN16 Χυτοσιδηρές

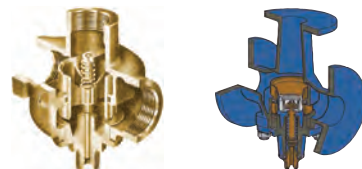
Temperature Control Valves
Cast Iron Open Normally Flanged PN16



Τεχνικό Έντυπο - Data Sheet		4038xxA		
Μέγιστη Πίεση Ατμού - Steam Pmax		13 bar / = ΔP		
Διάσταση Size mm	Τύπος Type	ΔP (bar)	Κωδικός Code	Μήκος Length mm
15	KA33	13,0	403804	130
20	KA33	10,3	403805	150
25	KA33	4,5	403806	160
25	KB33**	10,3	403810	160
32	KB33**	9,0	403807	180
40	KB33**	8,2	403808	200
50	KB33**	6,9	403809	230

3-οδες Αυτόνομες Θερμοστατικές Βαλβίδες TW για υγρά

3-port Self Acting Control Valves TW
for liquid Systems



Τεχνικό Έντυπο - Data Sheet		4049xxF	
Διάσταση Size	Σύνδεση Connection	Μέγ. Πίεση Pmax (bar)	Κωδικός Code
3/4"	Βιδωτές Threaded	PN25	-
1"			-
1.1/2"			-
50 mm	Φλαντζωτές Flanged	PN16	404929
80 mm			404931
100 mm			404932

** Με Φυσούνα εξισορρόπησης πίεσης - With Balancing Bellows

Διατίθενται και Βαλβίδες Ψύξης (κανονικά κλειστές) κατόπιν ζήτησης
Self Acting Control Valves for Cooling Applications (N.C.) are also available on request

Οι ανωτέρω βαλβίδες λειτουργούν αυτόνομα με την προσθήκη θερμοστάτη-ενεργοποιητή (δείτε σελ. 6.49)
Παρακαλούμε για τη σωστή επιλογή, ζητήστε τη βοήθεια των μηχανικών μας ή δείτε σελ. 6.50
The above valves are used in conjunction with Self Acting Control Systems (see page 6.49)
Please contact our engineers for advise on the correct choice, or see page 6.50