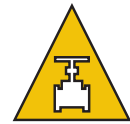


# ΔΙΟΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ

## 2-WAY SOLENOID VALVES

### CEME - GSR

Σελίδα Τιμοκαταλόγου - Pricelist page: A.78 - A.80



ΧΡΥΣΑΦΙΔΗΣ



C.E.M.E.



2-οδες για Νερό, Αέρα, Λάδι CEME				
2/2 Way Valves for Water, Air, Oil CEME				
Τύπος - Type	Σε θέση ηρεμίας κλειστές N.C.		Σε θέση ηρεμίας ανοιχτές N.O.	
Μέγ.Πίεση - Max. Pressure				
Σώμα - Body	Ορείχαλκος - Brass			
Διάφραγμα - Diaphragm	NBR (90° max)			
Τεχν. Έντυπα Data Sheet	2651xxC (type 66) 2651xxB (type 85)	2651xxA (type 86) 2650xxC (type 21W)	2653xxA	
Διάσταση Size	Τύπος Type	Πίεση P bar	Κωδικός Code	Κωδικός Code
1/4"	6612	0-25 (AC) 12(DC)	265102A/D"x"	-
3/8"	8513	0,25 - 10	265103A/D"x"	-
1/2"	8514*	0,25 - 10	265104A/D"x"	265304A/D"x"
3/4"	86	0,30-10	265105A/D"x"	265305A/D"x"
1"			265106A/D"x"	265306A/D"x"
1.1/4"			265107A/D"x"	265307A/D"x"
1.1/2"			265108A/D"x"	265308A/D"x"
2"			265109A/D"x"	265309A/D"x"
2.1/2"			265110A/D"x"	265310A/D"x"
3"			265111A/D"x"	-

2-οδες για Πετρέλαιο CEME	
2/2 for Petroleum CEME	
9314 1/2" VITON NC DN5 (Pmin = 0 bar)	
AC: 5bar - DC: 3bar	
Ορείχαλκος - Brass	
VITON (150° max)	
265294A	
Διάστ. Size	Κωδικός Code
-	-
-	-
1/2"	265294A/D"x"
3/4"	-
1"	-
1.1/4"	-
1.1/2"	-
2"	-

2-οδες Ανοξειδωτες GSR	
2/2 Way Stainless Steel Valves GSR	
Σε θέση ηρεμίας κλειστές Type 40 N.C.	
Ανοξειδωτο - S.S 316Ti	
VITON	
2656xxA	
Κωδικός Code	Πίεση Λειτ. Pressure bar
-	-
-	-
265704A/D"x"	0,3 ÷ 20
265705A/D"x"	0,3 ÷ 20
265706A/D"x"	0,3 ÷ 20
265707A/D"x"	0,5 ÷ 16
265708A/D"x"	0,5 ÷ 16
265709A/D"x"	0,5 ÷ 16

CEME:

Για DC και θερμοκρασία > 40°C, η μέγιστη πίεση μειώνεται.  
In DC and temperature > 40°C, the max. pressure is reduced



"x"	Τάση Voltage	Πηνία CEME με Φις Coils CEME w. Connector			Πηνία GSR με Φις Coils GSR w. Connector
		N.C. (66) "B6"	N.C. (85) "B4"	N.O. (87) "B6 NA"	GSR 40 N.C. .032
		Κωδ.- Code	Κωδ.- Code	Κωδ.- Code	Κωδ.- Code
A5	230 VAC	265130	265124	265330	265630
A4	110 VAC	265131	265125	265331	265631
A1	12 VAC	-	265129	-	-
A2	24 VAC	265132	265126	265332	265632
D2	24 VDC	265133	265127	265333	265633
D1	12 VDC	265134	265128	265334	