



CHRYSAFIDIS

ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΠΙΛΟΤΟΥ ΓΕΜΑΚ

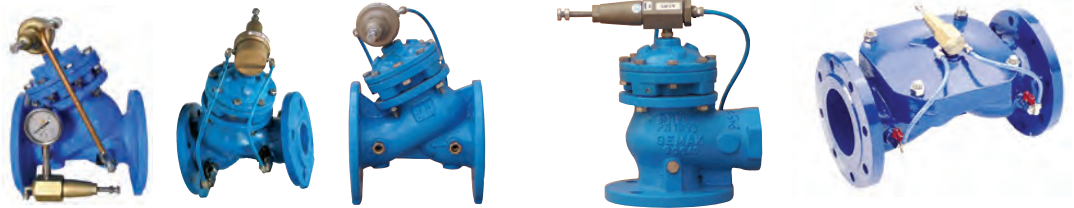
GEMAK HYDRAULIC VALVES, PILOT OPERATED

Σελίδα Τιμοκαταλόγου - Pricelist page: **A.71**

GEMAK

Θερμοκρασία Λειτουργίας - Operating Temperature:

-10°C ÷ 80°C



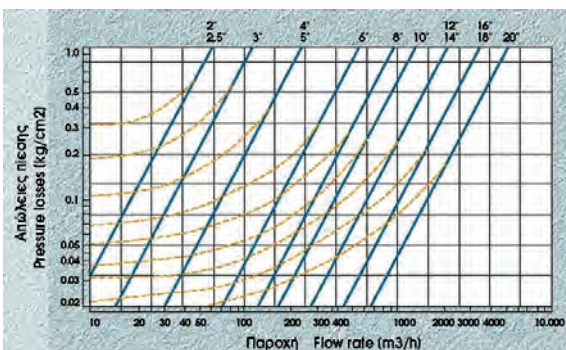
Για Πυρόσβεση	Μειωτές Πίεσης Νερού Φλαντζωτοί Διπλού Θαλάμου			Αντιπληγματικές Βαλβίδες Ταχείας Εκτόνωσης	Μειωτές Πίεσης Μονού Θαλάμου
For Fire Protection	Pressure Reducing Valves Flanged			Anti-Surge Valves, Quick Acting, Flanged/Threaded	Single Chamber Pressure Reducing Valves

Υλικά Σώματος Body Material	GGG40	GGG40	GG25 DIN 1691	GGG40 DIN 1693	GGG40 DIN 1693	
Τύπος Type	AS-A/Y-20A PN16	AS-A/Y-20 PN16	AS-A/Y-20 PN10	Γωνιακές - Angle AS-A/T-30K, PN16 (*Ίσιες - Straight AS-A/Y-30K, PN16)	AS-E/V-20 PN16	
Τεχνικά Έντυπα Data Sheet	2455xxB 2455xxC	2450xxA		2452xxA 2452xxB*	2457xxA	
Διάσταση Size	Μήκος Length mm	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	
50	205	-	245009	245509	245209	-
65	205	245550	245010	245510	245210	245710
80	260	245551	245011	245511	245211	245711
100	325	245552	245012	245512	245212	245712
125	325	-	245013	245513	-	245713
150	420	245554	245014	245514	245214 *	245714
200	500	-	245015	245515	-	-
250	605	-	245016	-	-	-

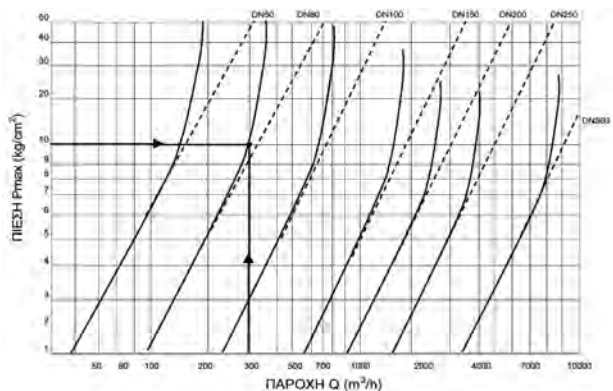
Πριν από υδραυλικές βαλβίδες, συνιστάται η τοποθέτηση φίλτρου.

We recommend a Y-strainer to be installed before any hydraulic valve

Διάγραμμα Παροχών Βαλβίδων Διπλού Θαλάμου
Flow Chart of Double Chamber Hydraulic Valves



Επιλογή Αντιπληγματικής Βαλβίδας
Selection of Anti-surge Valve



Ίσιες Γραμμές : χωρίς ελατήριο
Straight lines : Without spring