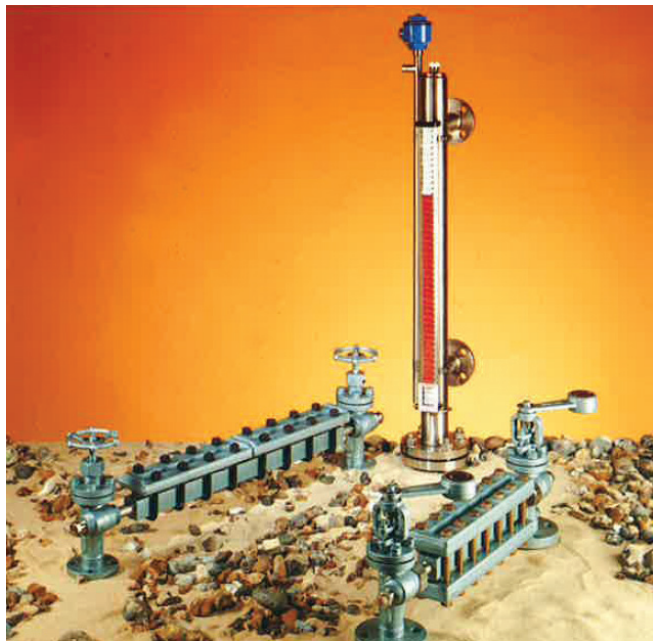




CHRYSSAFIDIS

ΥΑΛΟΔΕΙΚΤΕΣ ΣΤΑΘΜΗΣ LEVEL GAUGES

Σελίδα Τιμοκαταλόγου - Pricelist page : S.21



Υαλοδείκτες

Λείων & Ραβδωτών Υάλων
ANSI Class 300 έως ANSI Class 2500
Εφαρμογές σε ατμό ή δεξαμενές διαδικασιών παραγωγής.
Πλήρης σειρά ανταλλακτικών:
Υαλοι, Παρεμβύσματα, Κρουνοί

Level Gauges

Transparent & Reflex Level Gauges
ANSI Class 300 to ANSI Class 2500
Application in steam or process tanks
Spare parts available for the whole range
Glasses, Gaskets, Cocks

Μαγνητικοί Δείκτες Στάθμης

Μήκος έως 6μ. (με ένα δείκτη), απεριόριστο με πολλαπλούς δείκτες
Διακόπτες Στάθμης
Αναμεταδότες Στάθμης με αναλογικές εξόδους
ή πρωτόκολλο επικοινωνίας (HART)

Magnetic Level Gauges

Length up to 6m (with single gauge), unlimited with multiple gauges
Level switches
Level transmitters with analogue output
or / and communication protocol (HART)

Ανταλλακτικές Υαλοι & Παρεμβύσματα Υαλοδεικτών Στάθμης

Spare Glasses & Gaskets for Level Gauges

Τύπος - Type "A"

Διάσταση Size	Μήκος Length	Ραβδωτές Reflex	Λείες Transparent	Φλάντζες - Gaskets		Μίκες Mica
				C4430	G-SLS	
No.	mm	30 × 17mm		30 × 2 mm		30 × 0,15mm
II	140	378502	378102	378002	K.Z.	221422
III	165	378503	378103	378003	K.Z.	K.Z.
IV	190	378504	378104	378004	378044	K.Z.
V	220	378505	378105	378005	378045	221425
VI	250	378506	378106	378006	378046	221426
VII	280	378507	378107	378007	378047	221427
VIII	320	378508	378108	378008	378048	221428
IX	340	378509	378109	378009	378049	221429

Τεχνικό Έντυπο
Data Sheet

378xxxA

Τύπος - Type

Διάσταση Size	Μήκος Length *	Ραβδωτές Reflex	Λείες Transparent	"B" Φλάντζες - Gaskets		Μίκες Mica	TA28		
				C4430	G-SLS		Λείες Transparent	Φλάντζες Cushion Gaskets	Μίκες Mica
No.	mm	34 × 17mm		34 × 2 mm		34 × 0,15mm	27,6 × 16,8 mm	27 × 0,5 mm	47 mm
I	115	K.Z.	378201	K.Z.	K.Z.	K.Z.	378301	K.Z.	221411
II	140	378602	K.Z.	378012	K.Z.	221402	K.Z.	K.Z.	-
III	165	378603	378203	378013	K.Z.	K.Z.	378303	378033	221413
IV	190	378604	378204	378014	K.Z.	221404	378304	378034	K.Z.
V	220	378605	378205	378015	378025	221405	378305	K.Z.	K.Z.
VI	250	378606	378206	378016	378026	221406	378306	378036	K.Z.
VII	280	378607	378207	378017	378027	221407	378307	378037	221417
VIII	320	378608	378208	378018	378028	221408	378308	378038	221418
IX	340	378609	378209	378019	378029	221409	378309	378039	221419
X	370	378610	378210	378020	K.Z.	221410	K.Z.	K.Z.	-

* Δεν ισχύει για TA28 - Not valid for TA28