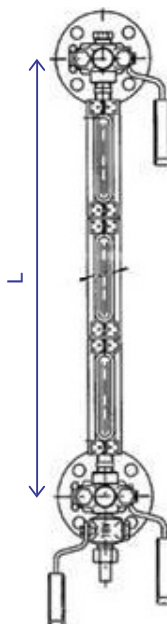


## ΥΑΛΟΔΕΙΚΤΕΣ ΣΤΑΘΜΗΣ LEVEL GAUGES

Σελίδα Τιμοκαταλόγου - Pricelist page : S.21



ΚΡΥΣΑΦΙΔΗΣ



R25 Υαλοστάσια PN25 "D"		
Γυαλιά τύπου A Ραβδωτά (Αντανάκλασης)		
R25 Reflex Level Gauges PN25 "D"		
Type "A" Reflex Glass		
Μέγ. Πίεση Λειτουργίας για Ατμό - Pmax for Steam	20 bar	
Τεχνικό Έντυπο - Data Sheet	37792xA	
Αποστ. Κέντρων Φλαντζών Distance Flange Center to Center C-C (min)	Τύπος Type	Κωδικός Code
230 mm	I	377931
255 mm	II	377922
280 mm	III	377923
305 mm	IV	377924
335 mm	V	377925
365 mm	VI	377926
395 mm	VII	377927
435 mm	VIII	377928
455 mm	IX	377929

Με συνδυασμούς δύο ή περισσότερων υαλοστασίων, κατασκευάζουμε μεγαλύτερα μήκη  
Bigger lengths can be obtained, connecting two or more Level Gauges

**Ζεύγος Κρουών τύπου D Φλαντζωτοί**  
Χαλύβδινοι PN40 με Βαλβίδα Ασφαλείας που δεν επιτρέπει διαρροή νερού, όταν σπάζει το γυαλί

Complete Set D-Type of Level Gauges Cocks  
PN40 with Safety Ball

Τεχνικό Έντυπο - Data Sheet **377920A**

Διάσταση - Size Κωδ.- Code  
DN20 **377920**

**Σετ Δακτύλιων Κρουών Υαλοστασίων**  
Set of packing Sleeves for Gauge Cocks  
**KLINGER D8**

Κωδικός - Code	Τύπος - Type
375812	1 × AB - 12
375818	2 × AB - 18
376616	2 × 23,5 / 16 × 10 mm

Δείτε και σελ. / See also page: 3.29

**Δακτύλιοι Ακροσωληνίων**

Gland Rings

Κωδικός - Code	Τύπος - Type
376616	2 × 23,5 / 16 × 10 mm

Διάσταση Size	Μήκος Σώματος Body length	Μήκος Ορατότητας Sight length	Βάρος Approx weight	Ελάχιστο μήκος κέντρων φλαντζών Minimum center to center distance
	<b>A</b>	<b>A-35</b>	<b>kg</b>	<b>L</b>
				<b>A+102</b>
I	128	93	2,5	230
II	153	118	2,9	255
III	178	143	3,3	280
IV	203	168	3,7	305
V	233	198	4,1	335
VI	263	228	4,5	365
VII	293	258	5,1	395
VIII	333	298	5,7	435
IX	353	318	6,2	455
2 x IV	408	373	7,4	510
2 x V	468	433	8,2	570
2 x VI	528	493	9,0	630
2 x VII	588	553	10,2	690
2 x VIII	668	633	11,4	770
2 x IX	708	673	12,4	810
3 x VI	793	758	13,5	895
3 x VII	883	848	15,3	985
3 x VIII	1003	968	17,1	1105
3 x IX	1063	1028	18,6	1165
4 x VII	1178	1143	20,4	1280
4 x VIII	1338	1303	22,8	1440
4 x IX	1418	1383	24,8	1520
5 x VII	1473	1438	25,5	1575
5 x VIII	1673	1638	28,5	1775
5 x IX	1773	1738	31,0	1875
6 x VIII	2008	1973	34,2	2110
6 x IX	2128	2093	37,2	2230
7 x VIII	2343	2308	39,9	2445
7 x IX	2483	2448	43,4	2585