

Βαλβίδες Αντεπιστροφής REGO

Back Pressure Check Valves REGO

Στη σειρά 3146 δεν απαιτείται CE

Series 3146 doesn't need CE



3146



3176

Τύπος Type	Υλικό Material	Σύνδεση Connection	Δυναμικότητα - Capacity GPM				Κωδικός Code	Έντυπο Data Sheet
		NPT Αρσ.-Θηλ - NPT F/M	5	10	25	50		
3146	Ορειχ.-Brass	3/4"	11	16	25	36	311505	
3176	Ορειχ.-Brass	1.1/4"	28	40	63	89	311607	
A3146	Χαλυβδ.-C.S.	3/4"	11	16	25	36	311805	311xxxA
A3176	Χαλυβδ.-C.S.	1.1/4"	28	40	63	89	311617	
A3186	Χαλυβδ.-C.S.	2"	124	175	276	391	311809	
A3400 L4	Χαλυβδ.-C.S.	2" Φλαντζ.-Flanged ⁽¹⁾	223	316	500	707	316020	316020A
A3196	Χαλυβδ.-C.S.	3" NPT Αρσ.-Θηλ - F/M	297	420	664	939	311811	311xxxA

⁽¹⁾ Τοποθέτηση με φλάντζα κάτω από τη δεξαμενή - Flanged installation below the tank



A3146



A3400L4

Εσωτερικές Βαλβίδες REGO

Internal Valves REGO

Ελατηρίου, Χειροκίνητη Λειτουργία ή με Πνευματικό Κινητήρα.

Εξασφαλίζουν απόλυτη στεγανότητα όταν δεν γίνεται λήψη υγραερίου

Προσφέρουν επιπλέον εξασφάλιση για υπερβολική ροή κατά τη διάρκεια λήψης προϊόντος

Εύκολη & γρήγορη εγκατάσταση

Διατίθενται και με φλαντζωτά άκρα

With Spring, Manual Operation or w.pneumatic Actuator.

They secure absolute sealing when there is no LPG output

They can offer extra safety for excess flow - Easy and quick installation

Also available with flange connections



A3210A065



A3209P050



A3212P 105/175/250

Τύπος Type	Σύνδεση Connection NPT	Παροχή Κλεισίματος Closing Flow Rate	Κωδικός Code	Τεχν. Έντυπο Data Sheet
A3210A065 ⁽¹⁾	1.1/4"	65 GPM	315600	315600A
A3209D050 ⁽²⁾	1.1/4"	50 GPM	315607	315607A
A3212P 105/175/250 ⁽³⁾	2"	105-250 GPM	315609 / 10 / 04	
A3213A 200 ⁽³⁾	3"	150-500 GPM	315690	315xxxA
A3213A 300 ⁽³⁾			315700	
A3219F600L ⁽⁴⁾	4"	600 GPM	315710	31571xA

Συνεργάζονται με Πνευματικό Κινητήρα
Cooperate w.Pneumatic Actuator

	Βαλβίδα - Valve	Κινητήρα - Actuator	Τεχνικό Έντυπο Data Sheet
	Τύπος - Type	Κωδικός - Code	
(1) Γωνιακή / Angle	A3210 PA-R1	315612	315xxxA
(2) Ίσια / Straight	A3209 PA	315613	
(3) Ίσια / Straight	A3213 PA	315611	31571xA
(4) Ίσια / Straight	A3219F PA	315711	

