

PILOTOS DE NYLON REFORZADO



Piloto regulador de presión de tres vías. Para la regulación (reductora o sostenedora) de presión. Fabricado en nylon reforzado.

Piloto regulador de presión diferencial de tres vías. Para la regulación de presiones diferenciales o caudales. Fabricado en nylon reforzado.

Piloto acelerador regulador de presión de 3 vías. Para montar en las válvulas reguladores de presión mayores de 6". Fabricado en nylon reforzado.

Piloto reductor de presión de dos vías. Fabricado en nylon reforzado.

Piloto regulador de presión diferencial de dos vías. Para la regulación de presiones diferenciales o caudales. Fabricado en nylon reforzado.

Piloto de alivio de sobrepresión de dos vías. Fabricado en nylon reforzado.

Código	Modelo	Presión reg. kg/cm ²	Conex.
31.90.001	P-31M-Az	0,30 - 3,00	1/8"
*31.90.002	P-31M-Ro	0,50 - 6,00	1/8" *
31.90.003	P-31M-Ne	1,00 - 10,00	1/8"
*31.90.501	P-31D-Am	0,20 - 0,50	1/8" *
31.90.502	P-31D-Ve	0,30 - 1,50	1/8"
31.90.503	P-31D-Az	0,30 - 3,00	1/8"
31.90.504	P-31D-Ro	0,50 - 6,00	1/8"
31.98.001	P-91M-Ve	0,30 - 1,50	1/4"
31.98.002	P-91M-Az	0,30 - 3,00	1/4"
*31.98.003	P-91M-Ro	0,50 - 6,00	1/4" *
31.98.004	P-91M-Ne	1,00 - 10,00	1/4"
31.97.001	P-21R-Az	0,30 - 3,00	1/8"
*31.97.002	P-21R-Ro	0,50 - 6,00	1/8" *
31.97.003	P-21R-Ne	1,00 - 10,00	1/8"
*31.97.501	P-28D-Am	0,20 - 0,50	1/8" *
31.97.502	P-28D-Ve	0,30 - 1,50	1/8"
31.97.503	P-28D-Az	0,30 - 3,00	1/8"
31.97.504	P-28D-Ro	0,50 - 6,00	1/8"
31.94.001	P-31-Az	0,30 - 3,00	1/4"
*31.94.002	P-31-Ro	0,50 - 6,00	1/4" *
31.94.003	P-31-Ne	1,00 - 10,00	1/4"

PILOTOS METÁLICOS



Piloto regulador de presión de tres vías. Para la regulación (reductora o sostenedora) de presión. Fabricado en latón.

Piloto regulador de presión diferencial de tres vías. Para la regulación de presiones diferenciales o caudales. Fabricado en latón.

Piloto acelerador regulador de presión de tres vías. Para montar en las válvulas reguladores de presión mayores de 6". Fabricado en latón.

Piloto reductor de presión de dos vías. Fabricado en latón.

Piloto sostenedor de presión de dos vías. Fabricado en latón.

Piloto regulador de presión diferencial de dos vías. Para la regulación de presiones diferenciales o caudales. Fabricado en latón.

Piloto de alivio de sobrepresión de tres vías. Fabricado en latón.

Piloto de alivio de sobrepresión de dos vías. Fabricado en latón.

Piloto reductor de presión de dos vías. Fabricado en latón.

Piloto reductor de presión de dos vías con filtro. Fabricado en latón.

31.96.001	P-36M-Az	0,30 - 3,00	1/4"
*31.96.002	P-36M-Ro	0,50 - 6,00	1/4" *
31.96.003	P-36M-Ne	1,00 - 10,00	1/4"
*31.96.501	P-36D-Am	0,20 - 0,50	1/4" *
31.96.502	P-36D-Ve	0,30 - 1,50	1/4"
31.96.503	P-36D-Az	0,30 - 3,00	1/4"
31.96.504	P-36D-Ro	0,50 - 6,00	1/4"
31.99.000	P-96M-Ve	0,30 - 1,50	1/4"
*31.99.001	P-96M-Az	0,30 - 3,00	1/4" *
31.99.002	P-96M-Ro	0,50 - 6,00	1/4"
31.99.003	P-96M-Ne	1,00 - 10,00	1/4"
31.92.001	P-26R-Az	0,30 - 3,50	1/4"
*31.92.002	P-26R-Ro	0,50 - 12,00	1/4" *
31.92.003	P-26R-Ne	1,00 - 16,00	1/4"
31.91.001	P-26S-Az	0,30 - 3,50	1/4"
*31.91.002	P-26S-Ro	0,50 - 6,00	1/4" *
31.91.003	P-26S-Ne	1,00 - 10,00	1/4"
*31.92.501	P-27D-Am	0,30 - 0,50	1/4" *
31.92.502	P-27D-Ve	0,30 - 1,50	1/4"
31.92.503	P-27D-Az	0,30 - 3,00	1/4"
31.92.504	P-27D-Ro	0,50 - 6,00	1/4"
31.96.101	P-36Q-Az	0,30 - 3,00	1/4"
*31.96.102	P-36Q-Ro	0,50 - 6,00	1/4" *
31.96.103	P-36Q-Ne	1,00 - 10,00	1/4"
31.93.001	P-26Q-Az	0,30 - 3,00	1/4"
*31.93.002	P-26Q-Ro	0,50 - 6,00	1/4" *
31.93.003	P-26Q-Ne	1,00 - 10,00	1/4"
13.23.000	D05FS-1/2A	1,50 - 6,00	1/2"
13.25.000	D06F-1/2A	1,50 - 6,00	1/2"

* Modelo estándar