

Регулатор за налягане първа степен
First stage pressure regulator

За резервоари до 4550 л. (1200 gal), инсталации с много бутилки - горелки с високо налягане - индустриални пещи, котли, и др.

For tanks up to 4550 l (1200 gal), for multiple cylinder - for supplying of high pressure burners - industrial furnaces and boilers



Вход-изход (In-out), F.NPT	Rego Type	Изходно налягане <i>P out</i> mbar	Дебит <i>Flowrate</i>	Код <i>Code</i>
1/2" x 1/2"	LV4403SR4	65 - 350 mbar	50 kg/h	313704
1/2" x 1/2"	LV4403TR4	350 - 700 mbar	50 kg/h	313714

Регулатор за налягане втора степен
Second stage pressure regulator

За търговски, индустриални и домашни приложения
For commercial, industrial and domestic application



Вход-изход (In-out), F.NPT	Rego Type	Изходно налягане <i>P out</i> mbar	Дебит <i>Flowrate</i>	Код <i>Code</i>
1/2"x 3/4"	LV4403H4614	31 - 47	14 kg/h	313619
1/2"x 1/2"	LV4403H420	37 - 87	14 kg/h	313625
1/2"x 3/4"	LV5503B4	23 - 33	35 kg/h	313614
3/4"x 3/4"	LV5503B6	23 - 33	35 kg/h	313615
3/4"x 1"	LV5503B8	23 - 33	50 kg/h	313616
3/4"x 3/4"	LV5503H620	28 - 70	35 kg/h	313617
3/4"x 1"	LV5503H820	28 - 70	50 kg/h	313618

Компактен регулатор за налягане първа степен
Compact first stage pressure regulator

С фабрично настроено изходно налягане. Висока устойчивост против замръзване, с дюза осигуряваща по-голям поток.

Non adjustable. Large flow orifice resists freeze-ups



Вход-изход (In-out), F.NPT	Rego Type	Изходно налягане <i>P out</i> bar	Дебит <i>Flowrate</i>	Код <i>Code</i>
1/4" x 1/2"	LV3403TR	0.7	32 kg/h	313722
1/4" x 1/2"	LV3403VR	1.5	45 kg/h	313732

Компактен двустепенен регулатор за налягане
Compact twin-stage pressure regulator

Подходящ за малки LPG инсталации.
Ideal for use on smaller LPG installations



Вход-изход (In-out), F.NPT	Rego Type	Изходно налягане <i>P out</i> mbar	Дебит <i>Flowrate</i>	Код <i>Code</i>
1/4" x 1/2"	LV404B4	28 - 33	11 kg/h	313606
1/4" x 1/2"	LV404H420	37 - 87	11 kg/h	313607
1/4" x 3/4"	LV404B46V9	28 - 33	11 kg/h	313634
1/4" x 3/4"	LV404B46	28 - 33	11 kg/h	313635
1/4" x 3/4"	LV404H4620	37 - 87	11 kg/h	313636