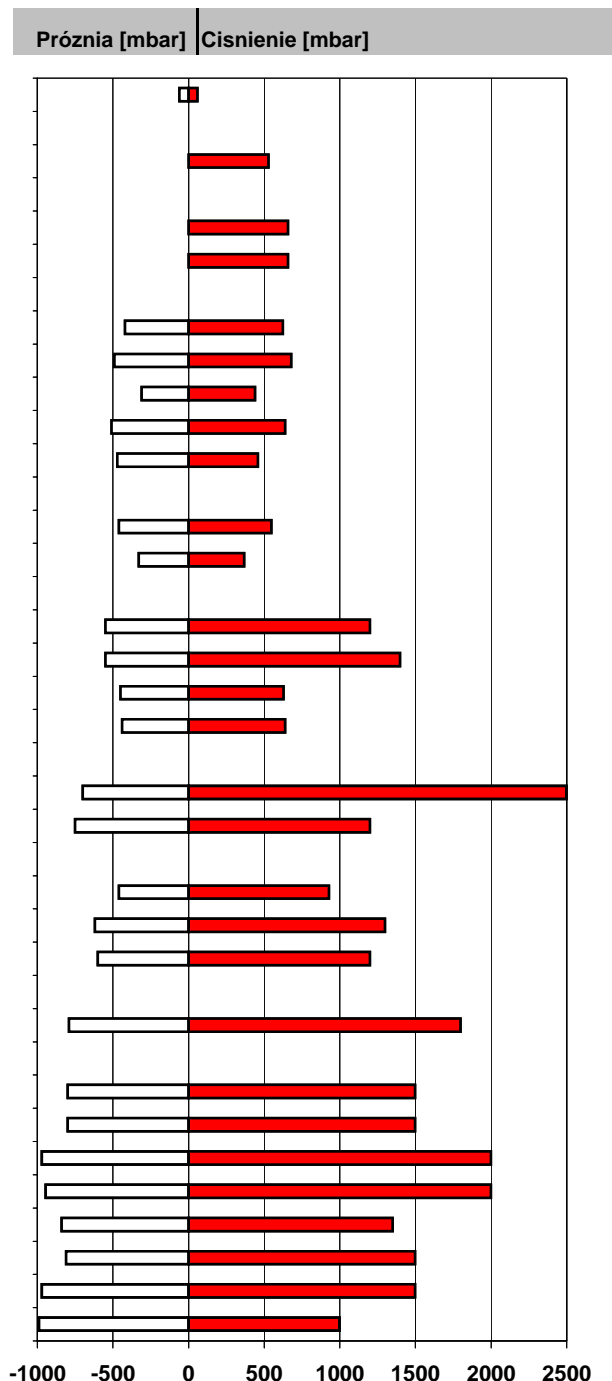


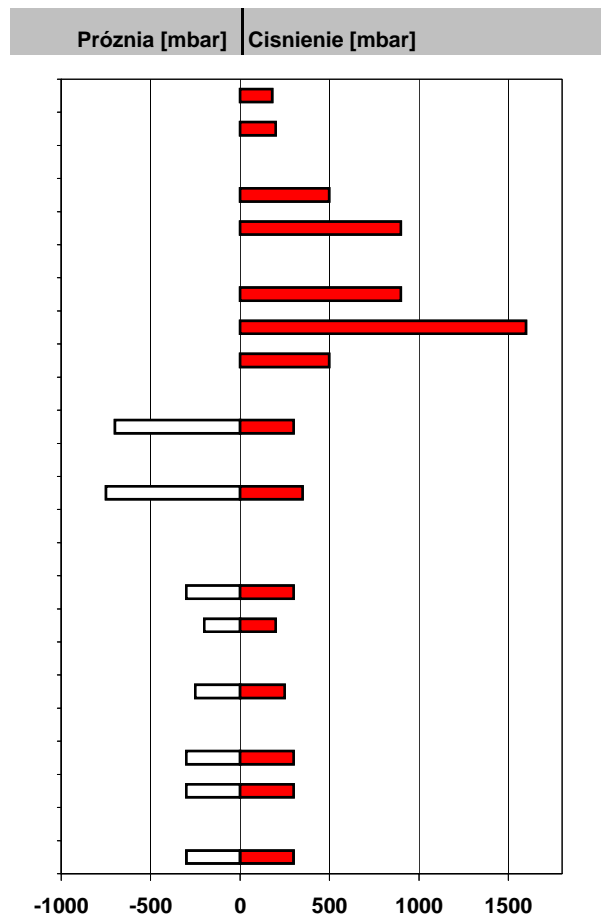
	Maksymalna próżnia [mbar]		
	Maksymalne ciśnienie [mbar]		
Maksymalny przepływ [ml/min]			
SP 135 FZ	700	60	60
SP 022 PI	not. spec.	530	not av.
SP 027 RO	2000	660	not av.
SP 032 RO	3000	660	not av.
SP 200 EC	400	625	420
SP 200 EC-LC	680	680	490
SP 250 EC	410	440	310
SP 270 EC	820	640	510
SP 270 EC-LC	610	460	470
SP 500 EC-LC	1800	550	460
SP 550 EC	1700	370	330
SP 600 EC	2660	1200	550
SP 600 EC-LC	2150	1400	550
SP 670 EC	5500	630	450
SP 670 EC-LC	6500	640	440
SP 650 EC	4000	2500	700
SP 690 EC	7800	1200	750
SP 680 EC	4800	930	460
SP 685 EC	6300	1300	620
SP 680 EC-LC	6600	1200	600
SP 720 EC	8800	1800	790
SP V 700 EC (DC)	8000	1500	800
SP V 700 EC (AC)	7000	1500	800
SP V 750 EC (DC)	15000	2000	970
SP V 750 EC (AC)	12000	2000	945
SP V 770 EC (DC)	17000	1350	840
SP V 770 EC (AC)	19000	1500	810
SP V 790 EC	32000	1500	970
SP V 792 EC	50000	1000	990



Informacje techniczne i handlowe tel +48 41 2429672; fax: +48 41 2434011

	Maksymalna próżnia [mbar]		
	Maksymalne ciśnienie [mbar]		
	Maksymalny przepływ [l/min]		
SP 3613 LI	13	180	not av.
SP 3615 LI	18	200	not av.
SP 1010 LI-D	20	500	not av.
SP 1020 LI-D	20	900	not av.
SP 2025 LI-D	30	900	not av.
SP 2030 LI-D	20	1600	not av.
SP 2070 LI-D	50	500	not av.
SP 1020 LI-VD	18	300	700
SP 2020 LI-VD	20	350	750
SP 100 SA	1,5	300	300
SP 104 SA	1,5	200	200
SP 203 SA	4,4	250	250
SP 300 SA	5	300	300
SP 302 SA	5	300	300
SP 802 SA	10	300	300

Wiecej szczegółów na stronach katalogowych



Informacje techniczne i handlowe tel +48 41 2429672; fax: +48 41 2434011