

Clarificări Lotul nr. 7:

7	Contoare rotor G16-G400:			Q max	Q nom	Q min
				(m3/h)	(m3/h)	(m3/h)
	<i>Contor rotor G-16; DN-40; D-1:100; P-16 bar</i>	buc.	1	25	16	0,25
	<i>Contor rotor G-16; DN-50; D-1:100; P-16 bar</i>	buc.	3	25	16	0,25
	<i>Contor rotor G-25; DN-50; D-1:100; P-16 bar</i>	buc.	4	40	25	0,4
	<i>Contor rotor G-25; DN-50; D-1:160; P-16 bar</i>	buc.	1	40	25	0,25
	<i>Contor rotor G-40; DN-50; D-1:160; P-16 bar</i>	buc.	2	65	40	0,4
	<i>Contor rotor G-40; DN-50; D-1:100; P-16 bar</i>	buc.	1	65	40	0,65
	<i>Contor rotor G-65; DN-50; D-1:160; P-16 bar</i>	buc.	4	100	65	0,65
	<i>Contor rotor G-65; DN-50; D-1:100; P-16 bar</i>	buc.	1	100	65	1
	<i>Contor rotor G-100; DN-80; D-1:160; P-16 bar</i>	buc.	4	160	100	1
	<i>Contor rotor G100 DN50 1:100 P-16 bar; P-16 bar</i>	buc.	1	160	100	1,6
	<i>Contor rotor G-160; DN-80; D-1:160; P-16 bar</i>	buc.	2	250	160	1,6
	<i>Contor rotor G-250; DN-100; D-1:160; P-16 bar</i>	buc.	5	400	250	2,5
	<i>Contor rotor G-400; DN-100; D-1:160; P-16 bar</i>	buc.	1	650	400	4