

Wyniki - Nastawy

Sys	Typ	Typ	Pom.	Symbol	d _n	Nastawa	Numer katalogowy	M	Q	Q	k _v	Δp
	dz.	ar.			mm			kg/s	l/s	m ³ /h	m ³ /h	Pa
			KL-W1	MSV-BD LF	15	2,1	003Z4000	0,0186	0,019	0,068	0,470	2088
			KL-W1	MTCV-B	20	48°C Xp=4,		0,0186	0,019	0,068	0,342	3952
			KL-W2	MSV-BD LF	15	6.3	003Z4000	0,0247	0,025	0,090	2,530	126
			KL-W2	MTCV-B	20	49°C Xp=5		0,0247	0,025	0,090	0,366	6026
			KL-W2	DH300	50	38,61 m	DH300-050A					
			KL-W1	DH300	50	38,74 m	DH300-050A					

- 1) Mała prędkość wody ($w = 0,08 < w_{min} = 0,20$ m/s) w działce [CVR /] o średnicy $d_n = 32 \times 3$ mm przy przepływie cyrkulacyjnym.
- 2) Mała prędkość wody ($w = 0,08 < w_{min} = 0,20$ m/s) w działce [CVR /] o średnicy $d_n = 32 \times 3$ mm przy przepływie cyrkulacyjnym.
- 3) Mała prędkość wody ($w = 0,08 < w_{min} = 0,20$ m/s) w działce [CVR /] o średnicy $d_n = 32 \times 3$ mm przy przepływie cyrkulacyjnym.
- 4) Mała prędkość wody ($w = 0,08 < w_{min} = 0,20$ m/s) w działce [CVR /] o średnicy $d_n = 32 \times 3$ mm przy przepływie cyrkulacyjnym.
- 5) Mała prędkość wody ($w = 0,06 < w_{min} = 0,20$ m/s) w działce [CVR /] o średnicy $d_n = 25 \times 2,5$ mm przy przepływie cyrkulacyjnym.
- 6) Mała prędkość wody ($w = 0,06 < w_{min} = 0,20$ m/s) w działce [CVR /] o średnicy $d_n = 25 \times 2,5$ mm przy przepływie cyrkulacyjnym.
- 7) Mała prędkość wody ($w = 0,06 < w_{min} = 0,20$ m/s) w działce [CVR /] o średnicy $d_n = 25 \times 2,5$ mm przy przepływie cyrkulacyjnym.
- 8) Mała prędkość wody ($w = 0,06 < w_{min} = 0,20$ m/s) w działce [CVR /] o średnicy $d_n = 25 \times 2,5$ mm przy przepływie cyrkulacyjnym.
- 9) Mała prędkość wody ($w = 0,06 < w_{min} = 0,20$ m/s) w działce [CVR /] o średnicy $d_n = 25 \times 2,5$ mm przy przepływie cyrkulacyjnym.
- 10) Mała prędkość wody ($w = 0,08 < w_{min} = 0,20$ m/s) w działce [CVR /] o średnicy $d_n = 25 \times 2,5$ mm przy przepływie cyrkulacyjnym.
- 11) Mała prędkość wody ($w = 0,08 < w_{min} = 0,20$ m/s) w działce [CVR /] o średnicy $d_n = 25 \times 2,5$ mm przy przepływie cyrkulacyjnym.
- 12) Mała prędkość wody ($w = 0,08 < w_{min} = 0,20$ m/s) w działce [CVR /] o średnicy $d_n = 25 \times 2,5$ mm przy przepływie cyrkulacyjnym.
- 13) Mała prędkość wody ($w = 0,08 < w_{min} = 0,20$ m/s) w działce [CVR /] o średnicy $d_n = 25 \times 2,5$ mm przy przepływie cyrkulacyjnym.
- 14) Mała prędkość wody ($w = 0,08 < w_{min} = 0,20$ m/s) w działce [CVR /] o średnicy $d_n = 25 \times 2,5$ mm przy przepływie cyrkulacyjnym.

- 15) Mała prędkość wody ($w = 0,08 < w_{min} = 0,20$ m/s) w działce [CYR /] o średnicy $d_n = 25 \times 2,5$ mm przy przepływie cyrkulacyjnym.
- 16) Mała prędkość wody ($w = 0,08 < w_{min} = 0,20$ m/s) w działce [CYR /] o średnicy $d_n = 25 \times 2,5$ mm przy przepływie cyrkulacyjnym.