

## PŘEPOUŠTĚCÍ VENTILY

## | Popis |

- ✓ Přepouštěcí ventily SPECK typové řady “UL” reagují na tlakovou diferenci, která vzniká při otevření nebo uzavření tryskacího zařízení.  
Maximální povolená teplota dopravovaného media činí 90°C.

## | Specifikace |

TYP	Provedení	max. l/min	max. bar
ULA 150H	Ruční kolo, připojení pro čerpadlo NP 10	25	150
ULA 201H	Ruční kolo, připojení pro čerpadlo NP 16	30	200
ULA 200S	Bronz, odolné proti mořské vodě (neznázorněno)	30	220



TYP	Provedení	max. l/min	max. bar
UL 180/200	H,F	30	200
UL 180/200	H,F	30	200
UL 180/250	H,F	30	250
UL 180/300	H,F	30	280

TYP	Provedení	max. l/min	max. bar
UL 221/100	(H)	50	100
UL 221/140	(H)	50	140
UL 221/200	(H)	50	200



TYP	Provedení	max. l/min	max. bar
UL 262/1	(H)	135	120
UL 262/2	(H)	100	280
UL 262/3	(H)	135	40

TYP	Provedení	max. l/min	max. bar
UL 300/1	(H)	225	110
UL 300/2	(H)	120	220
UL 300/3	(H)	60	400
UL 300/4	(H)	225	80



TYP	Provedení	max. l/min	max. bar
UL 500/11H	Ruční kolo	250	150
UL 500/11HR	Ušlechtilá ocel 1.4305	250	150
UL 500/11P	Pneumatika	250	150
UL 500/11H	D 25	250	180
UL 500/11P	D 25	250	180
UL 500/32P	Pneumatika	100	500
UL 500/32H	Ruční kolo	100	500
UL 500/32HR	Ušlechtilá ocel 1.4305	100	500
UL 50/500	Ušlechtilá ocel 1.4305	50	500
UL 50/500 Dr	Ušlechtilá ocel 1.4305	50	500
UL 50/1000	Ušlechtilá ocel 1.4305	50	1000



## Provedení se speciálním těsněním

TYP	Provedení	max. l/min	max. bar
UL 180/100V	(R)	30,0	100
UL 180/200V	(H)	30,0	210
UL 180/250V	(R)	30,0	250
UL 180/300V	(R)	30,0	300



UL 262/1V		135,0	120
UL 262/2V		100,0	280



UL 500/11HLF		250,0	100
--------------	--	-------	-----