

## Kulové kohouty VL851 s pneupohonem

- sestava přírubového kulového kohoutu VL851 a pneupohonu Omal typ DA nebo SR; ovládací tlak minimálně 5,5 bar
- pro uzavírání potrubních rozvodů agresivních médií zejména v chemickém a potravinářském průmyslu

**NEREZ**


Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 16 bar	do +190 °C	nerez 1.4408	PTFE	příruby	pneupohon	agresivní	1

Kulové kohouty VL851 s dvojčinným pneupohonem DA							
Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo kohoutu	Těsnění kohoutu	Typ pohonu	
• VL851-015DA	15	16	do +190	nerez 1.4408	PTFE	DA30	
• VL851-020DA	20	16	do +190	nerez 1.4408	PTFE	DA30	
• VL851-025DA	25	16	do +190	nerez 1.4408	PTFE	DA45	
• VL851-032DA	32	16	do +190	nerez 1.4408	PTFE	DA60	
• VL851-040DA	40	16	do +190	nerez 1.4408	PTFE	DA90	
• VL851-050DA	50	16	do +190	nerez 1.4408	PTFE	DA120	
• VL851-065DA	65	16	do +190	nerez 1.4408	PTFE	DA180	
• VL851-080DA	80	16	do +190	nerez 1.4408	PTFE	DA240	
• VL851-100DA	100	16	do +190	nerez 1.4408	PTFE	DA360	



Kulové kohouty VL851 s jednočinným pneupohonem SR							
Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo kohoutu	Těsnění kohoutu	Typ pohonu	
• VL851-015SR	15	16	do +190	nerez 1.4408	PTFE	SR30	
• VL851-020SR	20	16	do +190	nerez 1.4408	PTFE	SR30	
• VL851-025SR	25	16	do +190	nerez 1.4408	PTFE	SR45	
• VL851-032SR	32	16	do +190	nerez 1.4408	PTFE	SR60	
• VL851-040SR	40	16	do +190	nerez 1.4408	PTFE	SR60	
• VL851-050SR	50	16	do +190	nerez 1.4408	PTFE	SR90	
• VL851-065SR	65	16	do +190	nerez 1.4408	PTFE	SR120	
• VL851-080SR	80	16	do +190	nerez 1.4408	PTFE	SR180	
• VL851-100SR	100	16	do +190	nerez 1.4408	PTFE	SR240	

## Kulové kohouty 02TTT s pneupohonem

- sestava přírubového kulového kohoutu Pekoss 02TTT a pneupohonu Omal typ DA nebo SR; ovládací tlak minimálně 5,5 bar
- pro uzavírání potrubních rozvodů neagresivních průmyslových médií

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 16 bar	do +200 °C	šedá litina GG25	PTFE	příruby	pneupohon	voda, vzduch aj.	1



Kulové kohouty 02TTT s dvojčinným pneupohonem DA							
Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo kohoutu	Těsnění kohoutu	Typ pohonu	
• 02TTT-16-015DA	15	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	DA15	
• 02TTT-16-020DA	20	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	DA30	
• 02TTT-16-025DA	25	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	DA30	
• 02TTT-16-032DA	32	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	DA45	
• 02TTT-16-040DA	40	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	DA60	
• 02TTT-16-050DA	50	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	DA90	
• 02TTT-16-065DA	65	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	DA120	
• 02TTT-16-080DA	80	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	DA180	
• 02TTT-16-100DA	100	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	DA240	
• 02TTT-16-125DA	125	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	DA480	
• 02TTT-16-150DA	150	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	DA720	
• 02TTT-16-200DA	200	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	DA960	



Kulové kohouty 02TTT s jednočinným pneupohonem SR							
Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo kohoutu	Těsnění kohoutu	Typ pohonu	
• 02TTT-16-015SR	15	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	SR15	
• 02TTT-16-020SR	20	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	SR30	
• 02TTT-16-025SR	25	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	SR30	
• 02TTT-16-032SR	32	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	SR45	
• 02TTT-16-040SR	40	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	SR60	
• 02TTT-16-050SR	50	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	SR90	
• 02TTT-16-065SR	65	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	SR120	
• 02TTT-16-080SR	80	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	SR180	
• 02TTT-16-100SR	100	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	SR240	
• 02TTT-16-125SR	125	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	SR480	
• 02TTT-16-150SR	150	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	SR720	
• 02TTT-16-200SR	200	16	do +200	šedá litina GG25	PTFE	SR960	