



Č1.1	<p>MOKROKROVNÉ OBEREČO ČERPAĽO.</p> <p>Q=2m³/h, H=1,5m v. sl., IN=230V, P=56W</p> <p>DN 25, PRÍPOJENÍ G 6/4", ROTČIE 180mm</p>
Č5.1	<p>MOKROKROVNÉ OBEREČO ČERPAĽO.</p> <p>Q=0,92m³/h, H=1,5m v. sl., IN=230V, P=56W</p> <p>DN 25, PRÍPOJENÍ G 6/4", ROTČIE 180mm</p>
Č7.1	<p>MOKROKROVNÉ OBEREČO ČERPAĽO.</p> <p>Q=1,29m³/h, H=1,5m v. sl., IN=230V, P=56W</p> <p>DN 25, PRÍPOJENÍ G 6/4", ROTČIE 180mm</p>
RV1	<p>2-CESTNÝ TLAKOVÝ NEZÁVISLÝ REGULOVNÝ VENTIL VYVAŽOVACÍ VENTIL DN32</p> <p>Ømax=600kPa, Ømin=21,1kPa, ZAVŔTAVÉ PŘÍPOJENÍ, STUPEŇ NASTAVENÍ: 7,0</p> <p>V SETU S DIGITÁLNÉ KONFIGUROVATEĽNÝM PROPORCIONALNÍM POHONOM 160/200N,</p> <p>ZVÁDK. RÍČENÍ 0-10V</p>
RV5	<p>2-CESTNÝ TLAKOVÝ NEZÁVISLÝ REGULOVNÝ VENTIL VYVAŽOVACÍ VENTIL DN20</p> <p>Ømax=600kPa, Ømin=16,7kPa, ZAVŔTAVÉ PŘÍPOJENÍ, STUPEŇ NASTAVENÍ: 9,0</p> <p>V SETU S DIGITÁLNÉ KONFIGUROVATEĽNÝM PROPORCIONALNÍM POHONOM 160/200N,</p> <p>ZVÁDK. RÍČENÍ 0-10V</p>
RV7	<p>2-CESTNÝ TLAKOVÝ NEZÁVISLÝ REGULOVNÝ VENTIL VYVAŽOVACÍ VENTIL DN25</p> <p>Ømax=600kPa, Ømin=18,5kPa, ZAVŔTAVÉ PŘÍPOJENÍ, STUPEŇ NASTAVENÍ: 6,5</p> <p>V SETU S DIGITÁLNÉ KONFIGUROVATEĽNÝM PROPORCIONALNÍM POHONOM 160/200N,</p> <p>ZVÁDK. RÍČENÍ 0-10V</p>
VZ1	<p>2-CESTNÝ TLAKOVÝ NEZÁVISLÝ REGULOVNÝ VENTIL VYVAŽOVACÍ VENTIL DN15</p> <p>Ømax=600kPa, Ømin=13,7kPa, ZAVŔTAVÉ PŘÍPOJENÍ, STUPEŇ NASTAVENÍ: 1,0</p> <p>V SETU S DIGITÁLNÉ KONFIGUROVATEĽNÝM PROPORCIONALNÍM POHONOM 160/200N,</p> <p>ZVÁDK. RÍČENÍ 0-10V</p>
VZ7	<p>2-CESTNÝ TLAKOVÝ NEZÁVISLÝ REGULOVNÝ VENTIL VYVAŽOVACÍ VENTIL DN15</p> <p>Ømax=600kPa, Ømin=13,7kPa, ZAVŔTAVÉ PŘÍPOJENÍ, STUPEŇ NASTAVENÍ: 1,0</p> <p>V SETU S DIGITÁLNÉ KONFIGUROVATEĽNÝM PROPORCIONALNÍM POHONOM 160/200N,</p> <p>ZVÁDK. RÍČENÍ 0-10V</p>

