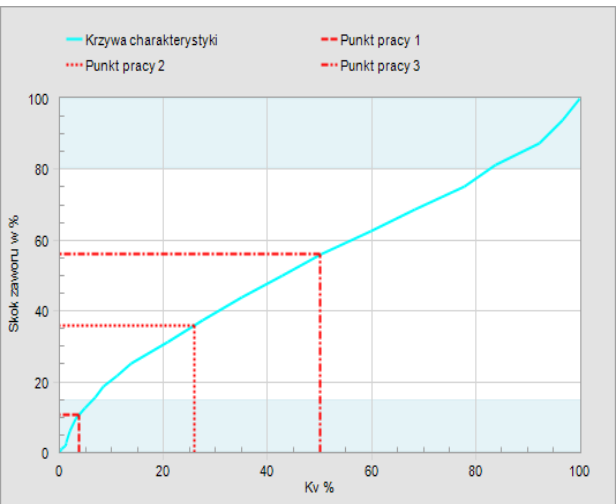


Zleceniodawca													
Projekt Poznań													
Zawór nr DN80													
Data projektu													
Projekt Obiekt Opracował: Data: 15.04.2020 Uwaga:													
Dane zaworu													
DN: 80 Wykonanie St	Forma (kształt) G Przeciwgniazdo F1_0												
Punkty pracy													
p1: p2: Q:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Punkt pracy 1</th> <th>Punkt pracy 2</th> <th>Punkt pracy 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5,8 bar</td> <td>5,8 bar</td> <td>5,8 bar</td> </tr> <tr> <td>4,5 bar</td> <td>4,5 bar</td> <td>4,5 bar</td> </tr> <tr> <td>0,84 l/s</td> <td>5,61 l/s</td> <td>10,84 l/s</td> </tr> </tbody> </table>	Punkt pracy 1	Punkt pracy 2	Punkt pracy 3	5,8 bar	5,8 bar	5,8 bar	4,5 bar	4,5 bar	4,5 bar	0,84 l/s	5,61 l/s	10,84 l/s
Punkt pracy 1	Punkt pracy 2	Punkt pracy 3											
5,8 bar	5,8 bar	5,8 bar											
4,5 bar	4,5 bar	4,5 bar											
0,84 l/s	5,61 l/s	10,84 l/s											
Charakterystyka zaworu	Punkt pracy 1												
Skok zaworu w % 10,71 % Skok zaworu w mm 1,71 mm Kv % 3,88 % Kv eff 44,12 l/min v kołnierzu 0,17 m/s													
Dane zaworu	Punkt pracy 2												
Skok zaworu w % 36 % Skok zaworu w mm 5,76 mm Kv % 25,9% Kv eff 294,63 l/min v kołnierzu 1,11 m/s													
Dane zaworu	Punkt pracy 3												
Skok zaworu w % 55,99 % Skok zaworu w mm 8,96 mm Kv % 50,05% Kv eff 569,3 l/min v kołnierzu 2,15 m/s													
													
Ostrzeżenia													
Punkt pracy 1: v w kołnierzu dopuszczalna do pracy ciągłej / Brak możliwości regulacji / Punkt pracy 2: v w kołnierzu dopuszczalna do pracy ciągłej / Punkt pracy 3: v w kołnierzu dopuszczalna do pracy ciągłej /													
Data: 15.04.2020	Oznaczenie:												