


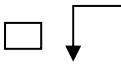




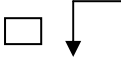



Redukcja ciśnienia CLA-VAL 90-01

	Minimum	Maksimum		PN 10	PN 16	PN 25
Przepływ			Ciśnienie nominalne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ciśnienie wejściowe			Średnica nominalna rury DN			
Ciśnienie wyjściowe			Typ zaworu	<input type="checkbox"/> NGE	<input type="checkbox"/> GE	<input type="checkbox"/> AE
Jednostki	Przepływ: <input type="checkbox"/> m ³ /h	<input type="checkbox"/> l/s	<input type="checkbox"/> inne []			
	Ciśnienie: <input type="checkbox"/> bar	<input type="checkbox"/> PSI	<input type="checkbox"/> inne []			
Sposób zabudowy	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	
UWAGI:						

Utrzymanie ciśnienia CLA-VAL 50-01

	Minimum	Maksimum		PN 10	PN 16	PN 25
Przepływ			Ciśnienie nominalne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uwolnienie ciśnienia do atmosfery			Średnica nominalna rury DN			
<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie					
			Typ zaworu	<input type="checkbox"/> NGE	<input type="checkbox"/> GE	<input type="checkbox"/> AE
Jednostki	Przepływ: <input type="checkbox"/> m ³ /h	<input type="checkbox"/> l/s	<input type="checkbox"/> inne []			
	Ciśnienie: <input type="checkbox"/> bar	<input type="checkbox"/> PSI	<input type="checkbox"/> inne []			
Sposób zabudowy	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	
UWAGI:						