

BPV - Nachdruckregler Technische Daten

Kunde: Anfrage-Nr.: Vorkommiss Bestell-Nr.: Projekt:					ückzahl: (S-Nr.:			
BPV Ventil T	ур:							
Ventileintritt Ventilaustrit				Einl	nschnorm: oau:	vertikal	horizontal	
Abnahme:								
Werkstoffe Gehäuse:			Innen	Innenteile:			Dichtungen:	
Auslegungs	daten:	Auslegungstemperatur: Auslegungsdruck:		°C	g			
Betriebsdate Q = Medium:	en:	m³/h t =	°C	$P_1 = \begin{bmatrix} \\ \\ \end{bmatrix}$		barg	P ₂ =	barg kg/m³
Notizen:								
Revision	Datum	Beschreibung			Name		Unterschrift	
	Р	Freilauf- rückschlag- ventil umpe Q	P ₁	ΔΙ		P ₂	Tank	