

区分	流体	製品名	呼び径	P ₁ 範囲 (MPa)	ページ
背圧弁					
	蒸気	B260型	15～80	0.07～1.0	▶ 72
		RMD31型	15～150	0.035～0.7	▶ 74
	気体	RMD31L型	15～150	10～50kPa	▶ 76
		RLG61-2型	15～50	0.5～20kPa	▶ 78
		BRL型	65～150	1.0～50kPa	▶ 82
	液体	RMD31型	15～150	0.035～0.7	▶ 84
		RPD52-2型	10～25	0.01～2.0	▶ 86
		RFD42型	40～300	0.05～2.0	▶ 88
		RPD41-2N型	25	0.1～0.7	▶ 90
	全流体	AWR型	15～50	0.03～2.0	▶ 91
ハイブリッド背圧弁					
		RMD31P型	15～100	0.035～0.7	▶ 94
	気体	RMD31LP型	15～100	10～50kPa	▶ 94
		RLG61-2P型	15～50	0.5～20kPa	▶ 94
	液体	RMD31P型	15～100	0.035～0.7	▶ 94
差圧弁				△P 範囲 (MPa)	
	蒸気	P260型	15～80	0.03～0.8	▶ 98
		DMD31型	32～100	0.035～0.35	▶ 99
	気体	DPD41B-2型	15～25	0.03～0.15	▶ 100
		DPD41L-2型	15～25	10～20kPa	▶ 100
		DLG61-2型	20～50	0.2～8kPa	▶ 101
ミニフロー弁					
	液体	DHP32型	50	0.2～2.8	▶ 102
		RMD31D型	15～100	0.035～0.4	▶ 104
		RFD42D型	40～300	0.05～0.65	▶ 104
減圧弁・背圧弁の技術資料					
	減圧弁・背圧弁の選定について				▶ 66
	Cv 表・最大流量表				▶ 67
	故障の原因と対策				▶ 69
	配管時の注意				▶ 70

備考 呼び径、P₁ 範囲及び△P 範囲は、弁箱材料、接続規格等によって異なります。