

Verteilerblöcke - Hydraulik



Verteilerblöcke - Pneumatik

CAD-Daten

Empfohlene Anzugsmomente für kegelförmige Außengewinde siehe S.1574.

RoHS

Typ		Bohrungsabstand (P), vorgefertigt				Bohrungsabstand (P), wählbar				□	⊗	Normaldruck
		30x35	40 quadr.	50 quadr.	70 quadr.	30x35	40 quadr.	50 quadr.	70 quadr.			
BMRS	BMRFL	BMRF	BMRL	BMRS	BMRF	BMRL	BMRS	BMRF	BMRL	1.0040/Ust.42.2	galvanisch verzinkt chemisch vernickelt	max. 20.6MPa= 210kgf/cm ²
BMRS	BMRFL	BMRF	BMRL	BMRS	BMRF	BMRL	BMRS	BMRF	BMRL	1.4301/X5CrNi18-10	-	max. 1MPa= 10kgf/cm ²
BMRS	BMRFL	BMRF	BMRL	BMRS	BMRF	BMRL	BMRS	BMRF	BMRL	1.4401/ X5CrNiMo17-12-2	-	-
BMRS	BMRFL	BMRF	BMRL	BMRS	BMRF	BMRL	BMRS	BMRF	BMRL	Messing	-	-

Standard-Befestigungsbohrung

Bohrung mit Senkung
Gewinde JIS B0203 R (PT)
ANSI/ASME B.1.20.1-1983 (NPT)

Optionen für Befestigungsbohrungen

Durchgangsbohrung (NA)
Gewindebohrung (T)
Gewindebohrung mit Senkung (ZT)

* Nr. 4 ist in der Zeichnung dargestellt. Die Anzahl der Port-Gewinde beträgt 6. (Die Anzahl der Port-Gewinde gibt die Gesamtanzahl der R-, G- und K-Gewinde an.)

☑ Befestigungsbohrung ist wählbar.
☑ Für nähere Informationen zu Standard-Befestigungsbohrungen siehe Angaben oben.

CAD-Daten

Empfohlene Anzugsmomente für kegelförmige Außengewinde siehe S.1574.

RoHS

Typ		Bohrungsabstand (P), vorgefertigt				Bohrungsabstand (P), wählbar				□	⊗	Normaldruck		
		15 quadr.	25 quadr.	30x40	50 quadr.	70 quadr.	15 quadr.	25 quadr.	30x40				50 quadr.	70 quadr.
BMRAS	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	EN AW-5052/ AlMg2,5	klar eloxiert	max. 1MPa=10kgf/cm ²
BMRAS	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	-	-	-
BMRAS	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	-	-	-
BMRAS	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	BMRAC	-	-	-

Standard-Befestigungsbohrung

Bohrung mit Senkung
Gewinde JIS B0203 R (PT)
ANSI/ASME B.1.20.1-1983 (NPT)

Optionen für Befestigungsbohrungen

Durchgangsbohrung (NA)
Gewindebohrung (T)
Gewindebohrung mit Senkung (ZT)

* Nr. 4 ist in der Zeichnung dargestellt. Die Anzahl der Port-Gewinde beträgt 6. (Die Anzahl der Port-Gewinde gibt die Gesamtanzahl der R-, G- und K-Gewinde an.)

☑ Befestigungsbohrung ist wählbar.
☑ Für nähere Informationen zu Standard-Befestigungsbohrungen siehe Angaben oben.
Standard-Befestigungsbohrung für die quadratischen Verteilerblöcke 15 und 25: Durchgangsbohrung

Teilenummer	Typ	Befestigungsbohrung	Auswahl für Rc (PT), NPT		Bohrungsabstand P		Steigungen N	Port-Gewinde	Maß der Befestigungsbohrung																															
			R	G · K	Vorgefertigt	1mm Schritte			A	B	E	F	X	Y	d	D	h	M	D1	d1	h1																			
(30x35) Bohrungsabstand, Bohrungsabstand, vorgefertigt wählbar BMRS BMRSP BMRSR BMRSP BMRSR BMRSP	1	1	1 (1/8)	1 (1/8)	30	20-50	0 3	1 4	30	35	20	20	15	6	5.5	9.5	5.5	M5	8	4.2 (4.3)	4.5																			
																						2	2 (1/4)	2 (1/4)	1 4	40	40	35	20	7	6.6	11	6.5	M6	9.5	5.1	5.5			
																						3	3 (3/8)	3 (3/8)	2 5	50	50	30	28	20	8	8.5	14	8.5	M8	11	6.8	6.5		
																						4	4 (1/2)	4 (1/2)	3 6	70	70	40	35	25	9	8.5	14	8.5	M8	11	6.8	6.5		
																						5	5 (3/4)	5 (3/4)	4 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																						6	6 (3/4)	6 (3/4)	5 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

☑ Zur Angabe der mit † markierten R-, G- und K-Gewinde verwenden Sie die Zahlen vor der (): 1, 2, 3, 4, 6, 8, 1N, 2N, 3N und 4N. * Nr. 1 ist bei der Ausführung mit wählbarem Bohrungsabstand nicht verfügbar.
☑ Geben Sie den Bohrungsabstand unter Berücksichtigung der für die Befestigung der Kupplung erforderlichen Maße an.
☑ Geben Sie den Bohrungsabstand unter Berücksichtigung der für die Befestigung der Kupplung erforderlichen Maße an. * Nur Nr. 6 verfügt über eine zusätzliche Befestigungsbohrung an Position L/2.

Nr.	Bohrungsabstand (P), vorgefertigt Stückpreis Stückz. 1-4												
	30x35			40 quadratisch			50 quadratisch			70 quadratisch			
	BMRS	BMRSP	BMRSR	BMRF	BMRFL	BMRF	BMRL	BMRS	BMRF	BMRL	BMRS	BMRF	BMRL
1	21,80	21,90	33,60	23,80	23,90	34,90	48,30	28,30	32,20	32,50	49,80	51,70	53,70
2	24,40	24,80	37,10	26,40	26,80	37,90	52,80	30,00	35,30	35,60	57,80	78,60	77,80
3	26,70	27,10	41,90	28,70	29,10	41,50	57,40	32,90	38,40	38,70	76,80	89,70	91,30
4	28,40	28,80	50,30	30,40	30,80	50,80	65,90	35,10	41,50	41,70	87,90	109,80	98,80
5	29,00	29,30	54,00	31,00	31,30	54,50	70,20	35,90	44,60	44,80	96,70	128,00	-
6	31,80	32,20	58,80	33,80	34,20	57,10	75,60	37,30	48,80	49,00	138,00	185,60	-

Nr.	Bohrungsabstand (P), wählbar Stückpreis Stückz. 1-4												
	30x35			40 quadratisch			60 quadratisch			70 quadratisch			
	BMRSP	BMRFP	BMRFLP	BMRFP	BMRFLP	BMRFP	BMRFLP	BMRFP	BMRFLP	BMRFP	BMRFLP	BMRFP	BMRFLP
2	30,10	30,30	41,40	32,10	32,30	42,10	56,70	36,00	47,10	47,30	63,90	83,10	81,70
3	32,30	32,50	45,90	34,30	34,50	45,20	62,70	38,60	50,40	50,60	73,00	92,30	119,70
4	33,80	34,00	54,70	35,80	35,70	54,90	71,20	40,80	53,60	53,80	88,70	108,70	127,50
5	34,00	34,20	58,70	36,00	36,00	59,20	76,50	41,40	56,90	57,10	98,70	124,90	-
6	34,70	35,80	63,80	36,70	36,80	63,90	83,60	41,60	61,30	61,40	143,00	189,00	-

Teilenummer	Typ	Befestigungsbohrung	Nr.	Auswahl für Rc (PT), NPT, M (Regelgewinde)		Bohrungsabstand P		Steigungen N	Port-Gewinde	Maß der Befestigungsbohrung																												
				R · G · K	Vorgefertigt	1mm Schritte	A			B	E	F	X	Y	d	D	h	M	D1	d1	h1																	
(x 15) Bohrungsabstand, Bohrungsabstand, vorgefertigt wählbar BMRAS BMRASP BMRASA BMRASAP	1	1	1	1 (1/8)	15	12-20	0 3	1 4	15	15	15	10	5	3.5	4.3	-	-	M4	-	-	-																	
																						2	2 (1/4)	2 (1/4)	1 4	25	25	20	12.5	10	4	5.5	-	-	M5	-	-	
																						3	3 (3/8)	3 (3/8)	2 5	30	40	20	20	7.5	7	5.5	9.5	5.5	M5	8	4.2	4.5
																						4	4 (1/2)	4 (1/2)	3 6	40	50	25	25	8.5	8.5	8.5	14	8.5	M8	11	6.8	6.5
																						5	5 (3/4)	5 (3/4)	4 7	70	70	40	35	25	9	8.5	14	8.5	M8	11	6.8	6.5
																						6	6 (3/4)	6 (3/4)	5 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

☑ Zur Angabe der mit † markierten R-, G- und K-Gewinde verwenden Sie die Zahlen vor der (): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, M3, M4, 1N und 2N. * Nr. 1 ist bei der Ausführung mit wählbarem Bohrungsabstand nicht verfügbar.
☑ Geben Sie den Bohrungsabstand unter Berücksichtigung der für die Befestigung der Kupplung erforderlichen Maße an.
☑ Nur Nr. 6 verfügt über eine zusätzliche Befestigungsbohrung an Position L/2 (außer bei quadratischem Verteilerblock 15).
☑ Bei den quadratischen Verteilerblöcken 15 und 25 ist nur die Ausführung mit Gewindebohrung verfügbar.
☑ M3, M4 und 5 sind beim quadratischen Verteilerblock 25 · 30x40 mit G- und K-Gewinde und wählbarem Bohrungsabstand nicht verfügbar.

Nr.	Bohrungsabstand (P), vorgefertigt Stückpreis Stückz. 1-4												Bohrungsabstand (P), wählbar Stückpreis Stückz. 1-4																
	15 quadratisch			25 quadratisch			30x40			50 quadratisch			70 quadratisch			15 quadratisch			25 quadratisch			30x40			50 quadratisch			70 quadratisch	
	BMRAS	BMRASA	BMRAC	BMRACA	BMRAC	BMRACA	BMRAC	BMRACA	BMRAC	BMRACA	BMRAC	BMRACA	BMRAC	BMRACA	BMRAC	BMRACA	BMRAC	BMRACA	BMRAC	BMRACA	BMRAC	BMRACA	BMRAC	BMRACA	BMRAC	BMRACA			
1	16,20	21,10	19,50	25,30	21,20	27,00	38,80	43,00	60,80	64,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	17,30	22,00	21,30	27,00	23,60	29,40	43,60	48,40	88,40	94,30	23,20	27,10	27,30	32,80	29,50	34,40	49,70	54,40	93,40	99,70	-	-	-	-	-	-			
3	21,30	25,80	25,80	31,30	25,40	31,20	51,10	56,60	108,30	115,50	26,90	30,50	31,50	36,60	31,20	35,70	57,00	62,50	136,80	146,00	-	-	-	-	-	-			
4	22,60	27,10	27,10	32,50	27,20	33,00	56,60	62,80	117,70	125,60	27,60	31,20	32,60	37,80	32,90	37,40	62,50	68,60	146,40	156,30	-	-	-	-	-	-			
5	23,90	28,30	27,80	33,30	29,50	35,40	62,60	69,50	-	-	28,40	31,80	33,40	38,40	35,30	40,40	68,30	75,10	-	-	-	-	-	-	-				
6	26,70	31,00	30,50	35,80	31,40	37,20	65,20	72,70	-	-	30,60	33,90	35,80	40,70	37,00	41,20	71,00	78,20	-	-	-	-	-	-	-				

Bestellbeispiel

Teilenummer: **8** (Arbeits-tage) Express A 8,00 EUR/Stück S.92

Typ: BMRFP, Befestigungsbohrung: NA, Nr.: 4, R: R2, G: G3, K: K3, P: P50

Preis: **8** (Arbeits-tage) Express B 8,00 EUR/Stück S.92

Stückzahl: 1-4 (Rabatt 5%), 5-9 (Rabatt 10%), 10-19 (Rabatt 10%)

☑ Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.