

MMG 金型用クイックコネクター DME (ディーエムイー) 200シリーズに対応 同等規格の互換品登場!

・耐圧 14kg/cm² ・本体材質 真鍮製
・耐熱 204℃ ・ロックボールステンレス
・パッキンフッ素ゴム

◎MMG:ジフィット・ソケット

- ・ JS206J ストレート一体型
- ・ JS206VJ ストレート・バルブ内蔵型
- ・ JS216J 90° L型
- ・ JS200J 内ネジ1/8



◎MMG:ジフィット・プラグ

・耐圧 14kg/cm² ・本体材質 真鍮製
・耐熱 204℃

- ・ JPT251J 1/8PT
- ・ JPT252J 1/4PT
- ・ JPT253J 3/8PT



◎MMG:アクセサリ

- ・ P200-9 交換用パッキン
 黒バイトン(フッ素ゴム)
 耐熱:204℃
- ・ DC-200 ダストキャップ
 黒色



販売元:株式会社 エムアンドエム

〒226-0021 神奈川県横浜市緑区北八朔町1914-10 TEL045-938-4373 FAX045-938-4375

Email mandm-ksk@tenor.ocn.jp <https://mandm-goldengrease.com>

MMGクイック ソケット200シリーズ寸法表

金型冷却/温調用継手

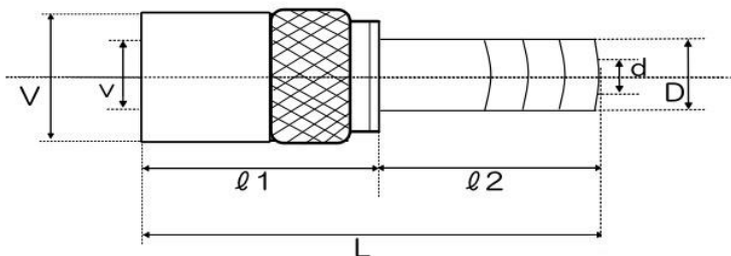
本体材質：真ちゅう

パッキン：バイトン(フッ素ゴム)

ロックボール：ステンレス

流体：水、オイル、グリコール

耐性：14kg/cm²、204°C



寸法ミリ

ソケット	接続口径		全長	接続部	接続長	ホース接続口		適合プラグ
	V	v				D	d	
JS206(DME)	17.0	9.5	52.3	l1	l2	10.5	6.3	JPT251,JPT251J JPT252,JPT252J JPT253,JPT253J
JS206J(MMG)	17.0	9.5	52.0	27.0	25.5	11.0	6.8	
JS216(DME)	17.0	9.5	52.0	35.0	24.0	10.5	6.3	
JS216J(MMG)	17.0	9.5	52.0	35.0	24.0	10.5	6.8	
JS206V(DME)	17.0	9.5	58.0	31.0	24.0	10.5	6.3	
JS206VJ(MMG)	17.0	9.5	56.0	30.0	24.0	10.8	6.8	
JS200(DME)	17.0	9.5	43.0	-	-	内ネジ NPT1/8	-	
JS200J(MMG)	17.0	9.5	39.0	-	-	内ネジ NPT1/8	-	
JS200SV(DME)	17.0	9.5	43.0	-	-	内ネジ NPT1/8	-	JPT252SV,JPT252SVJ
JS200SVJ(MMG)	17.0	9.5	39.0	-	-	内ネジ NPT1/8	-	JPT252SV,JPT252SVJ

* 新規規格

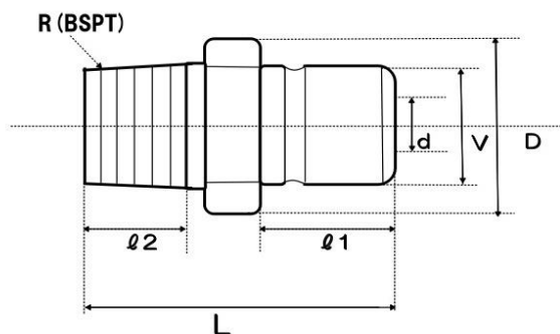
MMG クイック プラグ200シリーズ寸法表

金型冷却/温調用継手

本体材質：真ちゅう

流体：水、オイル、グリコール

耐性：14kg/cm²、204°C



寸法ミリ

	接続口径		平径	全長	接続部	ねじ部	ねじ径	適合カップラ
	V	d	D	L	l1	l2	R(BSPT)	
ニップル	V	d	D	L	l1	l2	R(BSPT)	JS206J その他200 シリーズ ソケット
JPT251	9.4	6.0	11.2	23.5	10.4	9.0	1/8	
*JPT251J	9.4	6.0	11.0	24.0	10.4	9.0	1/8	
JPT252	9.4	6.0	14.3	29.1	10.4	12.5	1/4	
*JPT252J	9.4	6.0	14.0	29.1	10.4	12.5	1/4	
JPT253	9.4	6.0	17.0	29.0	10.4	13.2	3/8	
*JPT253J	9.4	6.0	17.0	29.0	10.4	13.2	3/8	

* 新規規格