

MMG金型用継手

金型冷却・温調用クイックコネクター

アメリカン・スタイル (ソケット/プラグ)

DMEジフタイト200シリーズに対応した同等規格の互換品です。

IIP:Industrial Interchangeable Parts

○ソケット/MMG200シリーズ

・耐圧 14kg/cm²
・耐熱 204℃

・本体材質 真鍮製
・ロックボールステンレス

・パッキン:フッ素ゴム

NO:JS206J ストレート一体型水漏れ防止



NO:JS206VJ ストレート・バルブ内蔵型



NO:JS216J 90° L型



NO:JS200J 内ネジ NPT1/8



NO:JS200SVJ 内ネジ NPT1/8 バルブ内蔵型



○プラグ/MMG200シリーズ

・耐圧 14kg/cm²
・耐熱 204℃

・本体材質 真鍮製

NO:JPT251J PT1/8



NO:JPT252J PT1/4



NO:JPT253J PT3/8



NO:JPT252VJ PT1/4 バルブ内蔵型



○アクセサリ

NO:P200-9 交換用パッキン
黒パッキン
耐熱:204℃ バイトン(フッ素ゴム)



NO:DC-200 ダストキャップ
黒色



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

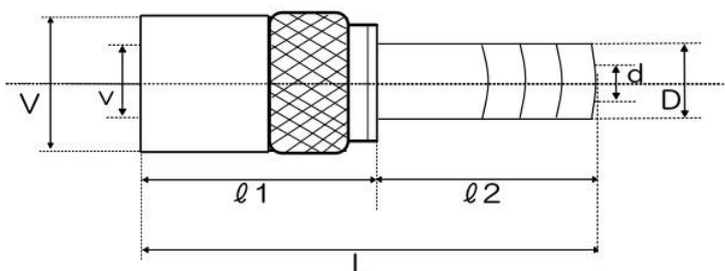
本体材質：真ちゅう

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



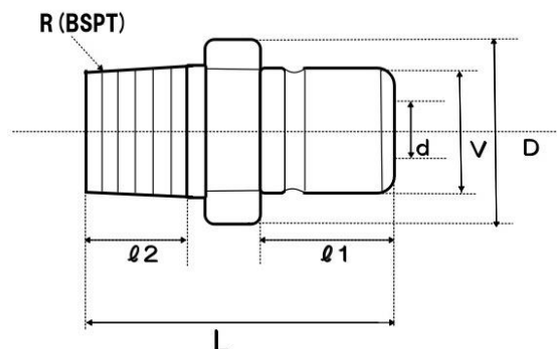
寸法ミリ

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	-	JPT252SV,JPT252SVJ
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	-	

* 新規規格

パーカークイック コネクト ニップル
 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、200°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								PC206 その他200 シリーズ カップラー
PN251	9.4	6.0	11.2	23.5	10.4	9.0	1/8	
* PN251J	9.4	6.0	11.0	24.0	10.4	9.0	1/8	
PN252	9.4	6.0	14.3	29.1	10.4	12.5	1/4	
* PN252J	9.4	6.0	14.0	29.1	10.4	12.5	1/4	
PN253	9.4	6.0	17.0	29.0	10.4	13.2	3/8	
* PN253 J	9.4	6.0	17.0	29.0	10.4	13.2	3/8	

* 新規規格