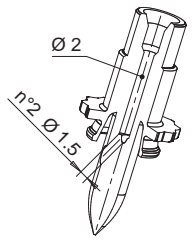


• UGELLO PER STAMPI MULTICAVITA' / BUSE POUR MOULES MULTI-EMPREINTES

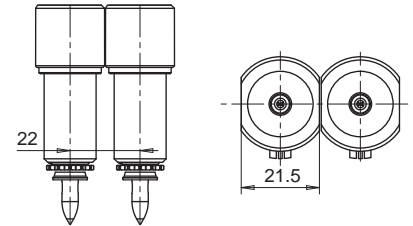
Codice ugello Code buse	L	Codice resistenza Code résistance	Watt	Termocoppia / Thermocouple	
				a massa à la masse	isolata insulée
F16076-M-1B-..	76	E09627	200	E05302-F16	E16027-F16
F16086-M-1B-..	86	E09628	200		
F16096-M-1B-..	96	E09629	200		
F16106-M-1B-..	106	E09630	200	E05504-F16	E16029-F16
F16116-M-1B-..	116	E09631	200		
F16126-M-1B-..	126	E09632	200		
F16136-M-1B-..	136	E09633	200		
F16146-M-1B-..	146	E09634	220		
F16156-M-1B-..	156	E09635	220		
F16166-M-1B-..	166	E09636	220	E05917-F16	E16030-F16
F16176-M-1B-..	176	E09637	220		
F16186-M-1B-..	186	E09638	235		
F16196-M-1B-..	196	E09639	235		
F16206-M-1B-..	206	E09640	235	E05913-F16	E16031-F16
F16216-M-1B-..	216	E09641	235		

PUNTALE / POINTE

Codice puntale
Code pointe
E09338



Minimo interasse fattibile in esecuzione speciale.
Entraxe minimum en exécution spéciale



Consigliato per i materiali PP, PE e PS non caricati. Per altri materiali consultare il servizio tecnico Thermoplay. (Non consigliato per materiali caricati con fibre abrasive).
Pour toutes matières autres que PP-PE et PS non chargées, consulter votre agence Thermoplay Déconseillée pour matières chargées ou abrasives.

Esempio d'ordine :

Exemple de designation:

F 16 096-M -1B - JG

Diametro - Diamètre

Lunghezza - Longueur

Uscita cavi a metà - Sortie câbles à moitié

Puntale prolungato - Pointe prolongée

Termocoppia a massa - Thermocouple à la masse

Se non specificato fornito termocoppia a massa

Si pas indiqué nous fournissons thermocouple à la masse

RESISTENZA E TERMOCOPPIA
RESISTANCE ET THERMOCOUPLE

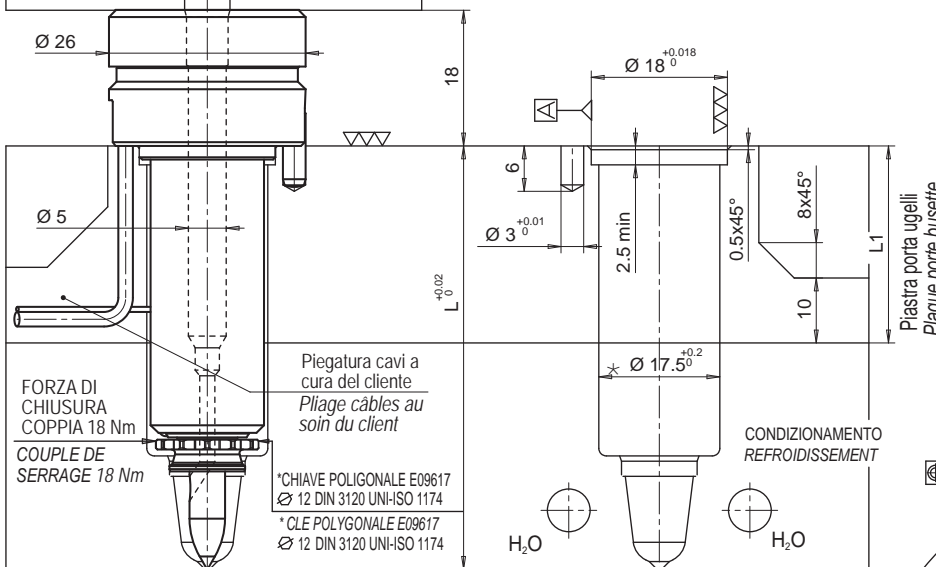
RESISTENZA RESISTANCE	Bianco / Rosso-Bianco Blanc / Rouge-Blanc	230 V
--------------------------	--	-------

TERMOCOPPIA THERMOCOUPLE	Rosso / Rouge Blu / Bleu	TC+ TC-
-----------------------------	-----------------------------	------------

Suffisso Suffixe	Descrizione / Description
.. - JG	Termocoppia a massa con calibratura tipo J Thermocouple à la masse calibré type J
.. - JU	Termocoppia isolata con calibratura tipo J Thermocouple isolée calibré type J

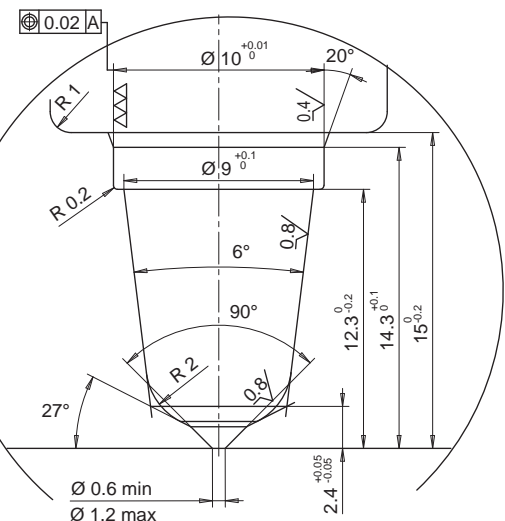
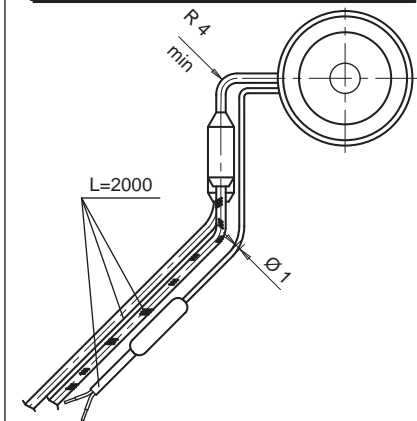
PIASTRA DI DISTRIBUZIONE
BLOC CHAUD

Ø 6 max

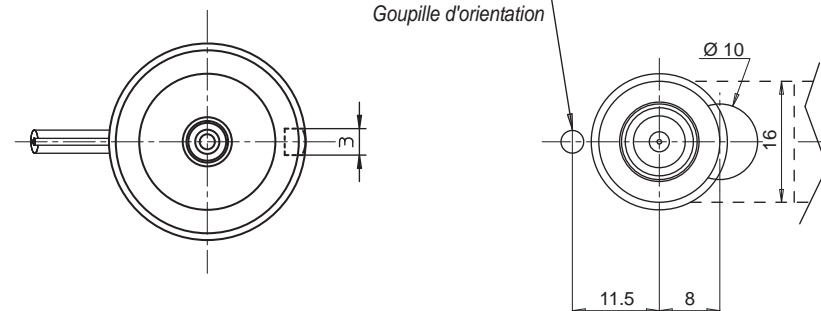


UGELLO
BUSE

SEDE UGELLO
SIEGE DE BUSE



Spina antirotazione
Goupille d'orientation



Il diametro d'iniezione è INDICATIVO e può variare in funzione del volume iniettabile del materiale termoplastico e dello spessore del pezzo stampato.
Le diamètre d'injection est seulement INDICATIF et peut changer en fonction du volume et d'épaisseur de la pièce moulée.

* è possibile eseguire Ø16 consultando il servizio tecnico Thermoplay
* il est possible d'exécuter Ø16 en consultant votre agence Thermoplay