

ポイントノズル

-標準タイプ/コンパクトタイプ-

価格改訂

■: 値下げ価格
■: 新価格
■: スライド引率変更

ポイントノズル

-エア増幅タイプ/逆流防止タイプ-

価格改訂

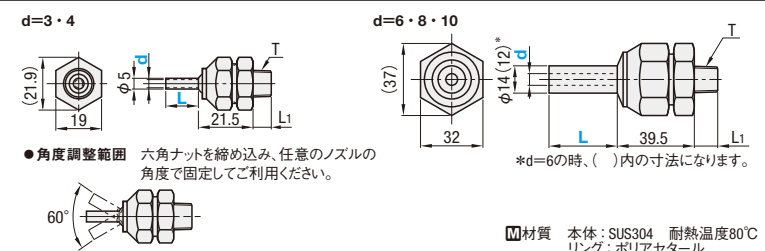
■: 値下げ価格
■: 新価格
■: スライド引率変更

◎ CADデータフォルダ名: 54_Nozzles



PNZRF

d=3・4



RoHS10

型式		d 選択	L 選択	T	L1	¥基準単価 1~20コ				
Type	No.					L10・15	L30	L50	L75	L100
PNZRF	5	3 4	10 15 30 50	M5	8	2,680	2,780	2,890	—	—
	1					2,810	2,910	3,030	3,350	3,500
	2	3 4 6 8 10	10 15 30 50 75 100	R1/8	10	4,720	4,860	5,000	—	—

Order
注文例
型式 - d - L
PNZRF2 - 3 - 10Delivery
出荷日
●No.1 L10~50
在庫品 翌日出荷 P133

●左記以外

3 日目出荷
ストークA 翌日出荷 300円/1本
PM 6:00迄
P134

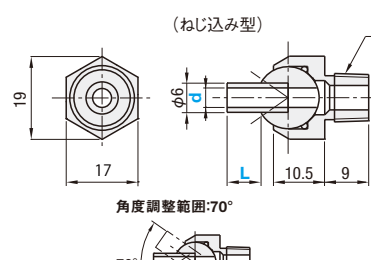
①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

②ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

③3本以上で1明細行当たり一律810円



Type	M材質			S表面処理		■特長
本体	パイプ	ボル部	本体			ねじ込み型とはめ合い型の2種類があり、用途に合わせての選定が可能です。はめ合い型は挿入後、ボルトで固定してご使用いただけます。
PNZCS(ねじ込み型)	S45C	SUS304	SUS303	四三酸化鉄皮膜		



RoHS10

型式		d 内径	L 選択	T	¥基準単価			¥スライド単価		
Type	No.				1~4コ	5~9	10~50	1~4コ	5~9	10~50
PNZCS	1	3 10 30	10 30 50	R1/8	2,500	2,250	1,800	PNZCF	18	1,600
	2				2,550	2,300	1,850			

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Order
注文例
型式 - d - L
PNZCS1 - 3 - 10
PNZCF18 - 3 - 50Delivery
出荷日
3 日目出荷①表示数量超えはWOSにてご確認ください。
②ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

◎ CADデータフォルダ名: 54_Nozzles



Type APNAD

M

材質

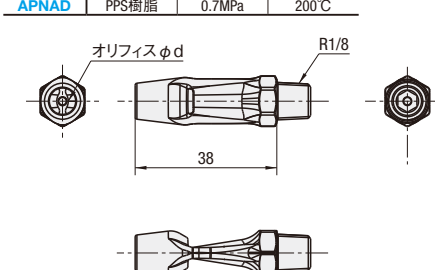
PPS樹脂

最高使用圧力

0.7MPa

耐熱温度

200°C



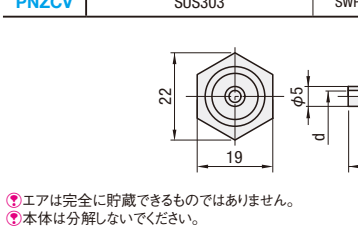
■特長: 周囲のエアを巻き込みオリフィス(エアの出口)から噴射されるエアを增量・增速させた省エネ商品です。少ないエアで高い突出力を得られる為、コンプレッサのエア消費量を抑え、省エネ効果を得られます。PPS樹脂を採用し、耐油・耐熱性を向上させています。接続口は六角穴形状となり、ネジ部で不慮の破損が発生しても交換が容易です。

②破損防止の注意事項

- ネジの締め込み過ぎに注意ください。
- ネジに衝撃を与えないようご注意ください。

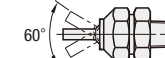


Type	M材質			
PNZCV	パイプ・ボル部・ボディ・ワッシャ	スプリング	Oリング	Eリング
	SUS303	SWP-A	ニトリルゴム	ばね用鋼



■特長: チェック弁内蔵のポイントノズルです。配管内に圧力エアを貯蔵でき、反応性の高いエアプローブが可能です。

角度調整範囲:60°
六角ナットを締め込み、任意の角度で固定できます。



①エアは完全に貯蔵できるものではありません。
②本体は分解しないでください。

RoHS10

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

②表示数量超えはWOSにてご確認ください。

③本体は分解しないでください。

④表示数量超えはWOSにてご確認ください。

⑤本体は分解しないでください。

⑥表示数量超えはWOSにてご確認ください。

⑦本体は分解しないでください。

⑧表示数量超えはWOSにてご確認ください。

⑨本体は分解しないでください。

⑩表示数量超えはWOSにてご確認ください。

⑪本体は分解しないでください。

⑫表示数量超えはWOSにてご確認ください。

⑬本体は分解しないでください。

⑭表示数量超えはWOSにてご確認ください。

⑮本体は分解しないでください。

⑯表示数量超えはWOSにてご確認ください。

⑰本体は分解しないでください。

⑱表示数量超えはWOSにてご確認ください。

⑲本体は分解しないでください。

⑳表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉑本体は分解しないでください。

㉒表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉓本体は分解しないでください。

㉔表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉕本体は分解しないでください。

㉖表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉗本体は分解しないでください。

㉘表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉙本体は分解しないでください。

㉚表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉛本体は分解しないでください。

㉜表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉝本体は分解しないでください。

㉞表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉟本体は分解しないでください。

㉟表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉟本体は分解しないでください。