



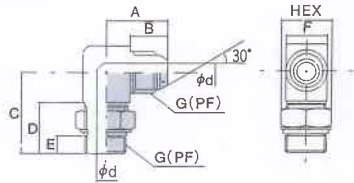
SWO-3

90°座付エルボタイプ



SS400相当品

ツキジ TN33 YA1086



品番	PF	A	B	C	D	E	F	φd	HEX	適用Oリング
SWO3-6	G1/4	24.0	16.0	32	21	7.5	14	5.5	19	P11(JIS B2401)
SWO3-9	G3/8	27.5	17.5	35	24	9.0	19	7.0	22	P14
SWO3-12	G1/2	32.0	20.0	43	27	10.0	22	10.0	27	P18
SWO3-19	G3/4	36.5	21.5	49	30	11.0	30	16.0	32	P24
SWO3-25	G1	40.5	22.5	52	33	12.0	36	21.5	41	P29

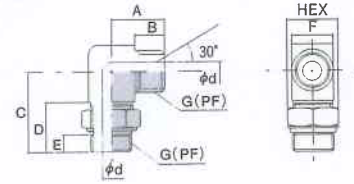
SWO-4

90°座付エルボタイプ



SS400相当品

ツキジ TN34 YA1071 BS8163GG



品番	PF	A	B	C	D	E	F	φd	HEX	適用Oリング
SWO4-6	G1/4	21	13	32	21	7.5	14	5.5	19	P11(JIS B2401)
SWO4-9	G3/8	25	15	35	24	9.0	19	7.0	22	P14
SWO4-12	G1/2	30	18	43	27	10.0	22	10.0	27	P18
SWO4-19	G3/4	32	17	49	30	11.0	30	16.0	32	P24
SWO4-25	G1	41	22	52	33	12.0	36	21.5	41	P29

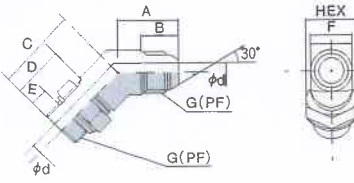
SWO-5

45°座付エルボタイプ



SS400相当品

ツキジ TN35 YA1085



品番	PF	A	B	C	D	E	F	φd	HEX	適用Oリング
SWO5-6	G1/4	22.0	16.0	29	21	7.5	14	5.5	19	P11(JIS B2401)
SWO5-9	G3/8	24.5	17.5	33	24	9.0	19	7.0	22	P14
SWO5-12	G1/2	28.0	20.0	39	27	10.0	22	10.0	27	P18
SWO5-19	G3/4	31.5	21.5	44	30	11.0	27	16.0	32	P24
SWO5-25	G1	34.0	22.5	47	33	12.0	33	21.5	41	P29

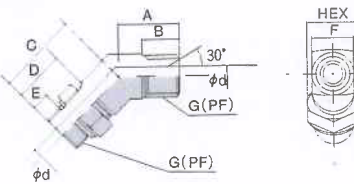
SWO-6

45°座付エルボタイプ



SS400相当品

ツキジ TN36 YA1072 BS8165GG



品番	PF	A	B	C	D	E	F	φd	HEX	適用Oリング
SWO6-6	G1/4	19.0	13	29	21	7.5	14	5.5	19	P11(JIS B2401)
SWO6-9	G3/8	22.5	15	33	24	9.0	19	7.0	22	P14
SWO6-12	G1/2	26.0	18	39	27	10.0	22	10.0	27	P18
SWO6-19	G3/4	30.0	20	44	30	11.0	27	16.0	32	P24
SWO6-25	G1	33.5	22	47	33	12.0	33	21.5	41	P29

取付方法参考資料

取付 1 相手機械との接続



座付エルボを取付ける前に、相手シール部を清掃して下さい。

ワッシャが当たるまで手でねじ込みます。

※ユニファイネジタイプもございます。お問い合わせ下さい。

取付 2 位置決め



取付 1 の状態から 1 回転以上戻さない様にして下さい。

設定位置まで手で戻します。

取付 3 固定



設定位置にてトルクレンチでロックナットを規定トルクで締付けます。

▲(ご一読下さい) Oリング・座側・形状寸法は JIS B2351 付表 7 もご参照下さい。