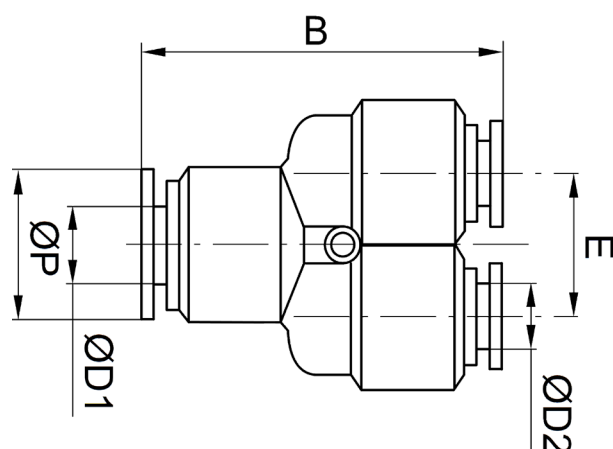




Zobacz  
online

## Trójniki wtykowe Y redukcyjne



Trójniki wtykowe Y to elementy złączne przeznaczone do wygodnego i szybkiego montażu przewodów pneumatycznych o średnicach od  $\varnothing 4$  do  $\varnothing 16$  mm. Trójniki wtykowe stosuje się do rozgałęziania przewodów o różnych średnicach zewnętrznych w układach pneumatycznych.

Trójniki wtykowe redukcyjne Y umożliwiają podłączenie jednego przewodu o większej średnicy oraz dwóch jednakowych przewodów o mniejszej średnicy. Trójniki używa się w instalacjach pneumatycznych w których występuje potrzeba częstego odłączania przewodów pneumatycznych.

Do trójników wtykowych redukcyjnych Y przeznaczone są przewody pneumatyczne z: poliuretanu PU/PUN, poliamidu PA, polietylenu PE.

SKU	ØD1	ØD2	B	E	ØP
IQSYR6040-P	6 mm	4 mm	36 mm	13 mm	13 mm
IQSY8040-P	8 mm	4 mm	40 mm	15 mm	15 mm
IQSYR8060-P	8 mm	6 mm	40,5 mm	15 mm	15 mm
IQSY10060-P	10 mm	6 mm	44 mm	18,5 mm	18,5 mm
IQSYR1080-P	10 mm	8 mm	44,5 mm	18,5 mm	18,5 mm
IQSY12080-P	12 mm	8 mm	47 mm	21 mm	21 mm
IQSYR120100-P	12 mm	8 mm	47,5 mm	21 mm	21 mm
IQSY140100-P	14 mm	10 mm	53 mm	23,5 mm	23,5 mm
IQSY140120-P	14 mm	12 mm	53 mm	25,5 mm	25,5 mm
IQSY160120-P	16 mm	12 mm	56,5 mm	25,5 mm	25,5 mm

PNEUMER