

## KONDENZAČNÍ SMYČKA KSU

PN 100, 300°C

### POUŽITÍ:

Kondenzační smyčky slouží k oddělení tlakoměrů a dalších součástí tlakoměrných přípojek od horkých par. Provedení kondenzačních smyček odpovídá ČSN 13 7530.

### PROVEDENÍ:

Vstupní připojení je závitové s čepem nebo přivařovací; výstupní připojení je závitové (levý závit) nebo přivařovací.

Výroba z jiných materiálů je možná po dohodě.



## SYPHON, U-SHAPED TYPE KSU

PN 100, 300°C

### APPLICATION:

For connection and protection pressure gauges against harmful effects of high temperature of the working medium measured. Design according to ČSN 13 7530.

### MODIFICATION:

Threaded inlet with nipple or welded-on; outlet threaded (left hand) or welded-on.

Other design variants and dimensions on your request.

### TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICAL DATA:

přivařovací weld-on	přivařovací se závitem pro manometr weld-on with thread for gage	závitová threaded								
provedení 0 modification 0	provedení 1 modification 1	provedení 2 modification 2								
<b>OBJEDNACÍ KLÍČ</b> <b>ORDER KEY</b> 		<table border="1"> <tr> <td>Typ Type</td> <td>KSU KSU</td> </tr> <tr> <td>Materiál Material</td> <td>1 - ocel ČSN 41 1353 (DIN 1.0308) 5 - nerez ČSN 41 7348 (DIN 1.4571)  1 - steel ČSN 41 1353 (DIN 1.0308) 5 - stainless ČSN 41 7348 (DIN 1.4571)</td> </tr> <tr> <td>Provedení Modification</td> <td>0 - přivařovací 1 - přivařovací a levý závit pro manometr 2 - závitová, levý závit pro manometr  0 - weld-on 1 - weld-on and LH thread for pressure gauge 2 - threaded, LH thread for pressure gauge</td> </tr> <tr> <td>Závit Thread</td> <td>0 - M20x1,5      4 - G3/8 1 - G1/2        5 - 1/2NPT 2 - G1/4        6 - M12x1,5 3 - 1/4NPT</td> </tr> </table>	Typ Type	KSU KSU	Materiál Material	1 - ocel ČSN 41 1353 (DIN 1.0308) 5 - nerez ČSN 41 7348 (DIN 1.4571)  1 - steel ČSN 41 1353 (DIN 1.0308) 5 - stainless ČSN 41 7348 (DIN 1.4571)	Provedení Modification	0 - přivařovací 1 - přivařovací a levý závit pro manometr 2 - závitová, levý závit pro manometr  0 - weld-on 1 - weld-on and LH thread for pressure gauge 2 - threaded, LH thread for pressure gauge	Závit Thread	0 - M20x1,5      4 - G3/8 1 - G1/2        5 - 1/2NPT 2 - G1/4        6 - M12x1,5 3 - 1/4NPT
Typ Type	KSU KSU									
Materiál Material	1 - ocel ČSN 41 1353 (DIN 1.0308) 5 - nerez ČSN 41 7348 (DIN 1.4571)  1 - steel ČSN 41 1353 (DIN 1.0308) 5 - stainless ČSN 41 7348 (DIN 1.4571)									
Provedení Modification	0 - přivařovací 1 - přivařovací a levý závit pro manometr 2 - závitová, levý závit pro manometr  0 - weld-on 1 - weld-on and LH thread for pressure gauge 2 - threaded, LH thread for pressure gauge									
Závit Thread	0 - M20x1,5      4 - G3/8 1 - G1/2        5 - 1/2NPT 2 - G1/4        6 - M12x1,5 3 - 1/4NPT									

# KONDENZAČNÍ SMYČKA KSO

PN 100, 300°C

# SYPHON, TRUMPET FORM TYPE KSO

PN 100, 300°C

## POUŽITÍ:

Kondenzační smyčky slouží k oddělení tlakoměrů a dalších součástí tlakoměrných přípojek od horkých par. Provedení kondenzačních smyček odpovídá DIN 16282.

## PROVEDENÍ:

Vstupní připojení je závitové s čepem nebo přivařovací; výstupní připojení je závitové (levý závit) nebo přivařovací.

Výroba z jiných materiálů je možná po dohodě.



## APPLICATION:

For connection and protection pressure gauges against harmful effects of high temperature of the working medium measured. Design according to DIN 16282.

## MODIFICATION:

Threaded inlet with nipple or welded-on, outlet threaded (left hand) or welded-on

Other design variants and dimensions on your request.

## TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICAL DATA:

přivařovací weld-on	přivařovací se závitem pro manometr weld-on with thread for gauge	závitová threaded
provedení 0 modification 0	provedení 1 modification 1	provedení 2 modification 2
<b>OBJEDNACÍ KLÍČ</b> <b>ORDER KEY</b>		
Typ Type Materiál Material		Typ Type KSO KSO
Závit Thread		Závit Thread 1 - ocel ČSN 41 1353 (DIN 1.0308) 5 - nerez ČSN 41 7348 (DIN 1.4571)  1 - steel ČSN 41 1353 (DIN 1.0308) 5 - stainless ČSN 41 7348 (DIN 1.4571)
Provedení Modification		Provedení Modification 0 - přivařovací 1 - přivařovací a levý závit pro manometr 2 - závitová, levý závit pro manometr  0 - weld-on 1 - weld-on and LH thread for pressure gauge 2 - threaded, LH thread for pressure gauge
Provedení Modification		Závit Thread 0 - M20x1,5                      4 - G3/8 1 - G1/2                            5 - 1/2NPT 2 - G1/4                            6 - M12x1,5 3 - 1/4NPT

# KONDENZAČNÍ SMYČKA KSR

PN 100, 300°C

# SYPHON ACC. DIN 16 282 TYPE KSR

PN 100, 300°C

## POUŽITÍ:

Kondenzační smyčky slouží k oddělení tlakoměrů a dalších součástí tlakoměrných přípojek od horkých par. Provedení kondenzačních smyček odpovídá DIN 16282.

## PROVEDENÍ:

Vstupní připojení je závitové s čepem nebo přivařovací; výstupní připojení je závitové (levý závit) nebo přivařovací.

Výroba z jiných materiálů je možná po dohodě.



## APPLICATION:

For connection and protection gauges against harmful effects of high temperature of the working medium measured. Design according to DIN 16282.

## MODIFICATION:

Threaded inlet with nipple or welded-on, outlet threaded (left hand) or welded-on.

Other design variants and dimensions on your request.

## TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICAL DATA:

přivařovací weld-on	přivařovací se závitem pro manometr weld-on with thread for gauge	závitová threaded
provedení 0 modification 0	provedení 1 modification 1	provedení 2 modification 2
<b>OBJEDNACÍ KLÍČ</b> <b>ORDER KEY</b>		
<b>Typ</b> Type		KSR KSR
<b>Materiál</b> Material		1 - ocel ČSN 41 1353 (DIN 1.0308) 5 - nerez ČSN 41 7348 (DIN 1.4571)  1 - steel ČSN 41 1353 (DIN 1.0308) 5 - stainless ČSN 41 7348 (DIN 1.4571)
<b>Provedení</b> Modification		0 - přivařovací 1 - přivařovací a levý závit pro manometr 2 - závitová, levý závit pro manometr  0 - weld-on 1 - weld-on and LH thread for pressure gauge 2 - threaded, LH thread for pressure gauge
<b>Závit</b> Thread		0 - M20x1,5                      4 - G3/8 1 - G1/2                            5 - 1/2NPT 2 - G1/4                            6 - M12x1,5 3 - 1/4NPT

# PŘIPOJOVACÍ KUS PKP a PKL

PN 100, 300°C

# PIPE CONNECTOR TYPE PKP & PKL

PN 100, 300°C

## POUŽITÍ:

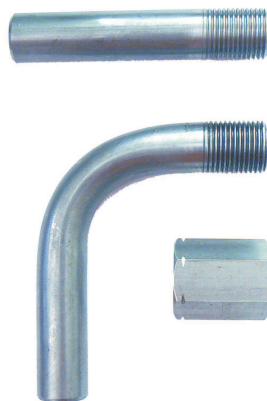
Připojovací kus slouží k připojení tlakoměrů a dalších součástí.

## PROVEDENÍ:

Vstupní připojení je závitové s čepem nebo přivařovací; výstupní připojení je závitové (levý závit) nebo přivařovací.

Výroba z jiných materiálů je možná po dohodě.

## TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICAL DATA:



## APPLICATION:

For connection of pressure gauges.

## MODIFICATION:

Threaded inlet with nipple or welded-on, outlet threaded (left hand) or welded-on.

Other design variants and dimensions on your request.

PKL		
přivařovací weld-on	přivařovací se závitem pro manometr weld-on with thread for gauge	závitová threaded
provedení 0 modification 0	provedení 1 modification 1	provedení 2 modification 2
PKP		
přivařovací weld-on	přivařovací se závitem pro manometr weld-on with thread for gauge	závitová threaded
provedení 0 modification 0	provedení 1 modification 1	provedení 2 modification 2
<b>OBJEDNACÍ KLÍČ</b> <b>ORDER KEY</b>		
Typ Type	PKL PKP PKL PKP	
Materiál Material	1 - ocel ČSN 41 1353 (DIN 1.0308) 5 - nerez ČSN 41 7348 (DIN 1.4571)  1 - steel ČSN 41 1353 (DIN 1.0308) 5 - stainless ČSN 41 7348 (DIN 1.4571)	
Provedení Modification	0 - přivařovací 1 - přivařovací a levý závit pro manometr 2 - závitová, levý závit pro manometr  0 - weld-on 1 - weld-on and LH thread for pressure gauge 2 - threaded, LH thread for pressure gauge	
Závit Thread	0 - M20x1,5      4 - G3/8 1 - G1/2        5 - 1/2NPT 2 - G1/4        6 - M12x1,5 3 - 1/4NPT	