

STŘIHAČKA PLYNOVÝCH TRUBEK SPT 1

Užití a popis:

Stříhačka plynových trubek **SPT 1** (dále jen stříhačka) je určena k likvidaci havárií vzniklých na podpovrchovém rozvodu plynu kovovým potrubím a umožňuje přestřížení trubky v místě, které bylo předem slisováno naplocho pomocí lisu k uzavírání trubek LUT 89. Jako zdroj hydraulické kapaliny se používá ruční hydraulický agregát o max. tlaku 75 MPa, který se dodává na zvláštní objednávku zákazníka vč. úplného propojení.

Stříhačka je použitelná pro běžné závitové a metrické trubky z materiálu o jakosti 11 353.0 do max. velikosti TR 89 x 4, nebo závitové DN 80. Stříhačka sestává z jednočinného hydraulického válce, pevného rámu, pohyblivého nože, odklopného rámu, pevného nože, vyjímatelného čepu, z rukojeti, zasouvací páky a dorazu.



SPT 1

Základní technické údaje:

Typ		SPT 1
Pracovní tlak	MPa	70
Střížná síla při pracovním tlaku	kN	256
Max. tlak	MPa	80
Max. velikost trubky	mm	ø 89x4, DN 80 (závitová)
Zdvih hydraulického válce	mm	50
Pracovní kapalina		hydraulický olej OH-HM 46
Filtrace	µm	25
Vnější rozměry š x v x l	mm	127x503x240
Celková hmotnost	kg	28,0

Typové označení:

SPT 1
STŘIHAČKA PLYNOVÝCH TRUBEK
1 typové číslo

Výrobek je zařazen do skupiny zařízení I, kategorie M2 (podzemní části dolů) a skupiny zařízení II, kategorie 2 (povrchové proozy) dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES-ATEX a splňuje podmínky pro použití v prostředích „nebezpečné atmosférické podmínky 2“ dle EN 1127-2+A1 a „zóna 1“ dle EN 1127-1, při splnění platných předpisů provozovatele.