

HYDRAULICKÉ ROZPÍNÁKY PŘÍRUB

Umožní rychlé a bezpečné oddálení přírub při výměně těsnění, opravách potrubních armatur apod. Kromě hlavního uplatnění při potrubářských pracech lze použít i v případě demontáže některých typů strojů s přírubovým spojením skříně.

Dodávka obsahuje:

- hlavice rozpínáku
- hydraulický válec s klínem
- standardní tlačný terč víceúčelového válce a krycí matice závitů pro využití válce k jiným účelům než je rozpínání přírub



Charakteristika:

- tlačná síla 5 a 10 tun, síla vyvozena standardními víceúčelovými válci
- maximální pracovní tlak 70 MPa
- aretace ramen rozpínáku podle velikosti příruby
- zpětný pohyb pístu pomocí vratné pružiny
- dva modely, které pokryjí většinu velikostí normalizovaných přírub potrubí
- připojení na zdroj tlakového oleje pomocí standardní rychlospojky
- volitelné klíny pro větší oddálení přírub
- po odmontování hlavice a klínu lze válec vybavit tlačným terčem a krytkou závitů a použít i pro jiný účel



Parametry rozpínáků

Model	Hydr. válec	Max. síla kN	Zdvih mm	Plocha pístu cm ²	Zdvih. objem cm ³	A mm	B mm	B1 mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Max. tloušťka příruby mm	Rozměr šroubu příruby mm	Hmotnost kg
RP 5	U5-45	49,5	45	7,1	31,8	21	1,5	40	17	154	200	205	2 x 67	16 - 30	3,5
RP 10	U10-45	111,3	50	15,9	79,5	25	1,5	40	28	230	250	295	2 x 100	30 - 48	9,0
RP 10L	U10-45	111,3	50	15,9	79,5	25	1,5	40	28	380	250	445	2 x 175	30 - 48	15,0

Dodávané klíny

Klín	Model rozpínáku	B mm	B1 mm
KRP5 - 1	RP 5	1,5	40
KRP5 - 2	RP 5	12	50
KRP10 - 1	RP 10 a RP 10L	1,5	40
KRP10 - 2	RP 10 a RP 10L	22	60

Doporučená sestava pro rozpínací práce:

- RP5 nebo RP10 včetně klínů
- Ruční vysokotlaké čerpadlo PJ-500
- Vysokotlaká hadice přiměřené délky

