



Obor	Armatury
------	-----------------

Použití	TA-Luft těsnostní sady pro armatury
KSD - produkt	Systémy utěsnění vřeten armatur za stálého utahovacího tlaku Související prospekty: 02, 17
Popis použití	Armatury pro média nebezpečná životnímu prostředí, lidskému zdraví či rakovinotvorná. Nároky na těsnost musí splňovat předpisy TA-Luft. KSD dodává pro tyto účely těsnicí sady, skládající se z ucpávky, utěsnění hlavové příruby, pružné systémy ucpávek a výpočet těsnosti. Certifikováno společností TÜV Nord.
Tlakový rozsah	Standardně pro tlaky do 40 bar, vyšší tlakové zatížení je možné, pokud je proveden výpočet těsnosti
Teplotní rozsah	Standardně pro 0°C a 400°C
Požadavek	Hodnoty těsnosti podle předpisu TA-Luft / VDI 2440
Reference	Mnoho uživatelů, kteří mezi prvními tyto sady nainstalovali a distributoři, Seznam k vyžádání u KSD
	
Použitelné pro rozměry	Rozměr vřetena 12 a 150 mm Velikost šroubů stlačující ucpávku od M8 do M30 či od 5/16" do 1" Vnější rozměr hlavové příruby od 35 do 950 mm
Doplňující informace	Provedení s pružinovým systémem Typ Profect Expert Výpočet těsnosti ke každé sadě Materiálové provedení s expandovaným grafitem nebo s PTFE

Obor	Armatury
Použití	FDA těsnostní sady pro armatury
KSD - produkt	Ucpávky a těsnění Související prospekty: 09, 16
Popis použití	Armatury pro potraviny, čistou chemii a lékařskou techniku
Tlakový rozsah	Standardně pro tlaky do 40 bar, možné až do cca. 100 bar
Teplotní rozsah	Standardně pro 0°C a 250°C
Požadavek	FDA certifikát pro ucpávky a utěsnění hlavové příruby
Reference	Mnoho uživatelů, kteří mezi prvními tyto sady nainstalovali a distributoři, Seznam k vyžádání u KSD
	
Použitelné pro rozměry	Rozměr vřetena 12 a 150 mm Vnější rozměr hlavové příruby od 35 do 950 mm
Doplňující informace	Certifikát potvrzující, že veškeré součásti, ucpávky a těsnění, mají doklad výrobce o FDA schválení