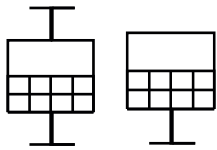


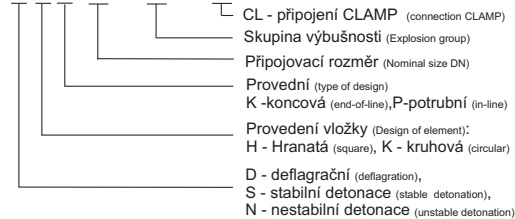
Obousměrná (bi-directional)



Klasifikace (classification)	Třída výbušnosti (explosion group)	Připojovací rozměr (Flange connection)	Umístění (mode placing)	Hmotnost (Weight)
<b>Deflagrační (Deflagration)</b>	<b>IIB</b> MESG ≥ 0,5mm	- závitový DN25/G1" (pozice A, C) - připojení CLAMP (pozice B) - přírubový spoj (pomocí redukce pozice D)	<b>Koncová (End-of-line)</b> <b>Potrubní (in-line)</b>	<b>(2,3-3,3 kg)</b>

### DKP/25 -IIB CL

Standardní provedení : připojení vnitřní závi G1" ( DIN/ISO228) Jiný typ připojení na dotaz (Other types upon regues)



### Pravozní podmínky (working condition)

<b>Teplota (temperature range)</b>	-20°C up to +60°C -4°F up to +140 °F
<b>Tlak (absolutní) Pressure range (absolute)</b>	80 kPa up to 110 kPa 0,8 Bar up to 1,1 Bar 11,6 psi up to 15,9 psi
<b>Max. vzdálenost od zdroje iniciace * (Max. dist. from source of initiation)</b>	Lu/D ≤ 20

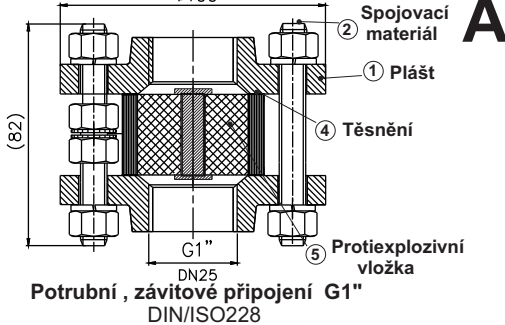
\*Platí pouze při použití pojistky jako deflagrační potrubní  
(This requirement applies in case that the arrester is used as deflagration in-line flame arrester.)  
Higher operating value upon request

### Materiálové provedení (material selection)

Standardní provedení	① Plášť pojistky	② Spojovací materiál	③ Kryt	④ Těsnění	⑤ Protiexplozivní vložka
	Uhlíková ocel C + Zn	Uhlíková ocel C + Zn	Uhlíková ocel C + Zn	Vláknitopyřžové těsnění "TEMAPLUS"	Nerezová ocel - AISI 316L(Ti)
<b>Speciální provedení</b>	Nerezová ocel - AISI 304, 321 - AISI 316L(Ti) - Hastelloy - Inconel	Nerezová ocel - A2 (AISI 304) - A4 (AISI 316) - Hastelloy - Inconel	Nerezová ocel - AISI 304 - AISI 316L(Ti) - Hastelloy - Inconel	PTFE	Nerezová ocel - AISI 316L(Ti) - Hastelloy - Inconel

Other materials upon request

### DKP/G25-IIB



Potrubní, závitové připojení G1"  
DIN/ISO228

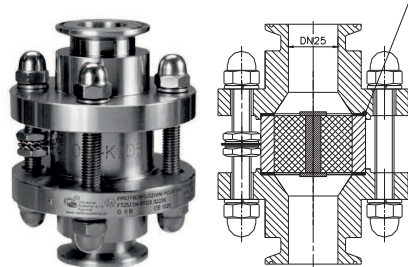


Redukce pro přírubové připojení  
DIN, ČSN, PN6-PN16

Typově schváleno podle ATEX Directive 94/9/EC, ČSN EN ISO 16852:2010 a dalších mezinárodních norem.

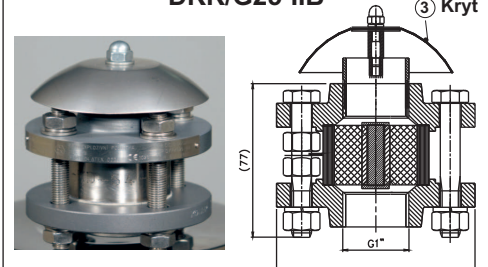
Type - approved according to ATEX Directive 94/9/EC and ČSN EN ISO 16852:2010 as well as other international standards

### B DKP/G25-IIB CL Těsnění



Potrubní, připojení "CLAMP"

### C DKK/G25-IIB



Koncová, závitové připojení G1"  
DIN/ISO228

