

2H SPN TRYSKY

Optimální distribuce vody



Axiální tryska je navržena jako kompletně kuželová spirálová tryska, sestávající z pláště a vložky. Po správném složení tryska rozstříkuje vodu pod úhlem 120°. Průtok vody závisí na provozním tlaku.

Rozmístění v zařízení tj. vzdálenost trysek a výška závisí na vlastním návrhu zařízení.

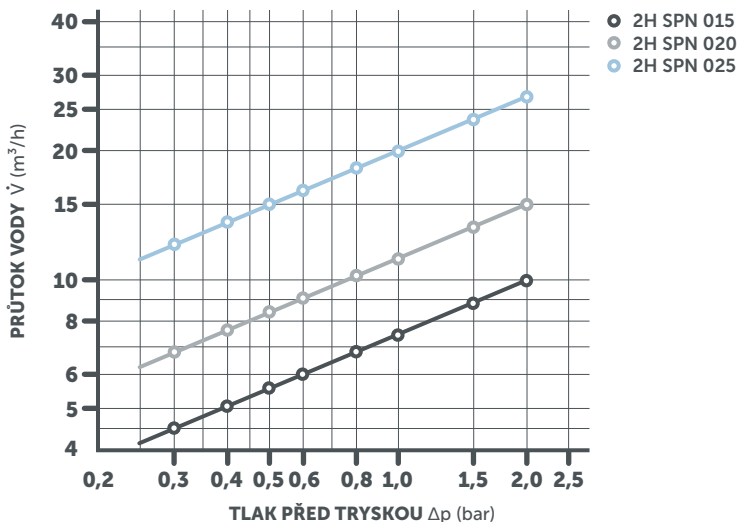
Výhody našich 2H SPN trysek

- Díky hladkému povrchu malá tendence k ucpávání a usazování vodního kamene
- Samočisticí efekt díky vysoké turbulenci v těle trysky
- Snadná instalace do potrubí díky BSP závitů a šestihrannému tělu trysky
- Vysoká odolnost proti řadě chemikálií. Trysky jsou vyrobeny z polyamidu vyztuženého skleným vláknem.

Axiální trysky se používají do chladicích věží, zvlhčovačů, praček plynů, dále v chladicích vzduchu a provzdušňovačích. Tyto trysky jsou vyrobeny z polyamidu (nylonu) vyztuženého skelnými vlákny a jsou proto odolné vůči řadě chemikálií. Hladký povrch trysek brání jejich ucpávání a ukládání vodního kamene. Úhel rozstříku 120° zajišťuje optimální distribuci vody uvnitř chladicích věží.

Technická data											
Typ	Vyžití	Materiál	Závit	Výška závitů	Celková výška trysky	Šířka maticového klíče	Úhel rozstříku	Provozní tlak	Trvalá provozní teplota	Max. aplikační teplota	
			palec	mm	mm	mm	°	bar	°C	°C	
SPN 015	Distribuce kapalin ve vertikálních procesech <ul style="list-style-type: none"> • Chladicí věže • Zvlhčovače • Pračky plynů • Chladiče vzduchu • Provzdušňovače 	Polyamid vyztužený skelným vláknem (Nylon)	1½	17,5	48	50	120	0,2 – 2,0	60	80	
SPN 020		Polyamid vyztužený skelným vláknem (Nylon)	2	19	60	65	120	0,2 – 2,0	60	80	
SPN 025		Polyamid vyztužený skelným vláknem (Nylon)	2½	28	75	80	120	0,2 – 2,0	60	80	

Průtokový diagram



Tyto informace byly připraveny s největší péčí. Avšak některé charakteristiky v tomto prospektu jsou splněny za určitých okolních podmínek a proto se mohou případ od případu lišit. Dále si vyhrazujeme právo provést změny v libovolný čas bez dalšího upozornění. Důrazně doporučujeme, před použitím v konečném návrhu, (i) si u nás ověřit, zda informace jsou stále platné a (ii) prověřit charakteristiky ve vztahu k aktuálním okolním podmínkám. Neodpovídáme za žádné následky pokud tato doporučení nebudou dodržena.



Management System
ISO 9001:2008
www.tuv.com
ID 9105070210

ENEXIO Water Technologies, Německo,
certifikované ISO 9001:2008.

ENEXIO Water Technologies GmbH
2H Components and Solutions
Dieselweg 5, 48493 Wettringen, Německo
Telefon +49 25 57 / 93 90 0, Fax +49 25 57 / 93 90 49
2h.germany@enexio.com
www.enexio.com

ENEXIO Water Technologies s.r.o
2H Components and Solutions
Teplická 22, CZ - 407 01 Jílové u Děčína
Telefon +420 412 545 465, Fax +420 412 545 466
2h.czechrepublic@enexio.com | www.enexio.com
info@enexio-2h.cz | www.enexio-2h.cz