

# PS ULTRA

Modely: 5 cm, 10 cm, 15 cm  
Závit: 1/2"

## PARAMETRE

- Modely: 5 cm, 10 cm, 15 cm
- Odolná hlavica
- Ozubený výsuvník pozostávajúci z dvoch dielov
- Výsuvník s vonkajším závitom je vhodný pre všetky trysky s vnútorným závitom
- Dostupné so zapusteným koncom (veľké filtračné sitko nie je priložené)
- Extra veľké filtračné sitko
- Záručná doba: 2 roky
- ▶ Voliteľný spätný ventil
- ▶ Odolná pružina

## PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Odporúčaný prevádzkový tlak: 1,0 až 4,8 bar; 100 až 480 kPa

## ŠTANDARDNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- Trysky: 3,0 m, 3,7 m, 4,6 m, 5,2 m, obdĺžnikové 1,5 x 9,1 m (určené iba pre modely 5 a 10 cm)
- Zapustený koniec (veľké filtračné sitko nie je priložené)
- Voliteľne extra veľké filtračné sitko

## VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- Spätný ventil: 10 cm a 15 cm modely (prevýšenie až 2 m; obj. č. 462237)
- Veľké filtračné sitko na prívode (na výmenu; obj. č. 162900)

▶ = Popis pokročilých vlastností na strane 58



### PSU-02

Výška v zasunutej polohe: 13 cm  
Výška výsuvu: 5 cm  
Vonkajší priemer: 3 cm  
Závit: 1/2"



### PSU-04

Výška v zasunutej polohe: 18 cm  
Výška výsuvu: 10 cm  
Vonkajší priemer: 3 cm  
Závit: 1/2"



### PSU-06

Výška v zasunutej polohe: 24 cm  
Výška výsuvu: 15 cm  
Vonkajší priemer: 3 cm  
Závit: 1/2"

## PS ULTRA - MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2

1 Model	2 Trysky	3 Voliteľne
PSU-02 = 5 cm výsuv	(prázdne) = Zapust. koniec, bez veľkého filtr. sitka	NFO = Iba filter v tryske (iba 10 cm model)
PSU-04 = 10 cm výsuv	10A = 3,0 m nastaviteľná tryska	Nahradte štandardnú inštaláciu veľkého filtračného sitka a získate jednotku, v ktorej sa nachádza len filter v tryske
PSU-06 = 15 cm výsuv	12A = 3,7 m nastaviteľná tryska	
	15A = 4,6 m nastaviteľná tryska	
	17A = 5,2 m nastaviteľná tryska	
	5SS = 1,5 m x 9,1 m pozdĺžny okraj pruhu (len 02 a 04)	

### Príklady:

PSU-02 - 5SS = 5 cm výsuv, pozdĺžny okraj pruhu 1,5 m x 9,1 m

PSU-06 - 10A = 15 cm výsuv, s 3,0 m nastaviteľnou tryskou

PSU-04 = 10 cm výsuv, so zapusteným koncom

PSU-04 - 12A - NFO = 10 cm výsuv, s 3,7 m nastaviteľnou tryskou, veľké filtračné sitko na prívode nie je priložené

CHARAKTERISTIKA ŠTANDARDNÝCH TRYSIEK PS ULTRA

10A

● Červ.

Dostrek 3,0 m  
Nast. výšeč od 0° do 360°  
Trajektória: 15°

12A

● Zel.

Dostrek 3,7 m  
Nast. výšeč od 0° po 360°  
Trajektória: 28°








Výšeč	Tlak		Dostrek		Prietok		Zráž. v. mm/h		Dostrek		Prietok		Zráž. v. mm/h	
	bar	kPa	m	m <sup>3</sup> /h	l/min	■	▲	m	m <sup>3</sup> /h	l/min	■	▲		
45° ▶	1,0	100	2,6	0,04	0,68	49	56	3,2	0,04	0,73	34	40		
	1,5	150	2,8	0,05	0,80	49	57	3,4	0,06	0,97	40	46		
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>3,0</b>	<b>0,06</b>	<b>0,94</b>	<b>49</b>	<b>56</b>	<b>3,7</b>	<b>0,07</b>	<b>1,23</b>	<b>44</b>	<b>51</b>		
	2,5	250	3,2	0,06	1,06	48	56	3,9	0,09	1,44	46	54		
	3,0	300	3,5	0,07	1,18	47	54	4,1	0,10	1,68	48	56		
90° ◐	1,0	100	2,6	0,08	1,35	49	56	3,2	0,09	1,46	34	40		
	1,5	150	2,8	0,10	1,61	49	57	3,4	0,12	1,93	40	46		
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>3,0</b>	<b>0,11</b>	<b>1,89</b>	<b>49</b>	<b>56</b>	<b>3,7</b>	<b>0,15</b>	<b>2,46</b>	<b>44</b>	<b>51</b>		
	2,5	250	3,2	0,13	2,11	48	56	3,9	0,17	2,88	46	54		
	3,0	300	3,5	0,14	2,37	47	54	4,1	0,20	3,36	48	56		
120° ◑	1,0	100	2,6	0,11	1,80	49	56	3,2	0,12	1,94	34	40		
	1,5	150	2,8	0,13	2,14	49	57	3,4	0,15	2,58	40	46		
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>3,0</b>	<b>0,15</b>	<b>2,52</b>	<b>49</b>	<b>56</b>	<b>3,7</b>	<b>0,20</b>	<b>3,28</b>	<b>44</b>	<b>51</b>		
	2,5	250	3,2	0,17	2,82	48	56	3,9	0,23	3,84	46	54		
	3,0	300	3,5	0,19	3,16	47	54	4,1	0,27	4,48	48	56		
180° ◒	1,0	100	2,6	0,16	2,71	49	56	3,2	0,17	2,91	34	40		
	1,5	150	2,8	0,19	3,21	49	57	3,4	0,23	3,86	40	46		
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>3,0</b>	<b>0,23</b>	<b>3,78</b>	<b>49</b>	<b>56</b>	<b>3,7</b>	<b>0,30</b>	<b>4,92</b>	<b>44</b>	<b>51</b>		
	2,5	250	3,2	0,25	4,23	48	56	3,9	0,35	5,76	46	54		
	3,0	300	3,5	0,28	4,73	47	54	4,1	0,40	6,71	48	56		
240° ◓	1,0	100	2,6	0,22	3,61	49	56	3,2	0,23	3,88	34	40		
	1,5	150	2,8	0,26	4,28	49	57	3,4	0,31	5,15	40	46		
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>3,0</b>	<b>0,30</b>	<b>5,03</b>	<b>49</b>	<b>56</b>	<b>3,7</b>	<b>0,39</b>	<b>6,56</b>	<b>44</b>	<b>51</b>		
	2,5	250	3,2	0,34	5,64	48	56	3,9	0,46	7,68	46	54		
	3,0	300	3,5	0,38	6,31	47	54	4,1	0,54	8,95	48	56		
270° ◔	1,0	100	2,6	0,24	4,06	49	56	3,2	0,26	4,37	34	40		
	1,5	150	2,8	0,29	4,82	49	57	3,4	0,35	5,80	40	46		
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>3,0</b>	<b>0,34</b>	<b>5,66</b>	<b>49</b>	<b>56</b>	<b>3,7</b>	<b>0,44</b>	<b>7,38</b>	<b>44</b>	<b>51</b>		
	2,5	250	3,2	0,38	6,34	48	56	3,9	0,52	8,65	46	54		
	3,0	300	3,5	0,43	7,10	47	54	4,1	0,60	10,07	48	56		
360° ●	1,0	100	2,6	0,32	5,41	49	56	3,2	0,35	5,83	34	40		
	1,5	150	2,8	0,39	6,43	49	57	3,4	0,46	7,73	40	46		
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>3,0</b>	<b>0,45</b>	<b>7,55</b>	<b>49</b>	<b>56</b>	<b>3,7</b>	<b>0,59</b>	<b>9,84</b>	<b>44</b>	<b>51</b>		
	2,5	250	3,2	0,51	8,45	48	56	3,9	0,69	11,53	46	54		
	3,0	300	3,5	0,57	9,47	47	54	4,1	0,81	13,43	48	56		

Tučné písmo = Odporovaný tlak

### CHARAKTERISTIKA ŠTANDARDNÝCH TRYSIEK PS ULTRA


**15A** Dostrek 4,6 m  
Nast. výseč od 0° po 360°  
● Čierna Trajektória: 28°

**17A** Dostrek 5,2 m  
Nast. výseč od 0° po 360°  
● Šedá Trajektória: 28°

Výseč	Tlak		Dostrek m	Prietok		Zráž. v. mm/h		Dostrek m	Prietok		Zráž. v. mm/h	
	bar	kPa		m <sup>3</sup> /h	l/min	■	▲		m <sup>3</sup> /h	l/min	■	▲
45° 	1,0	100	4,0	0,08	1,27	38	43	4,6	0,10	1,68	38	43
	1,5	150	4,3	0,09	1,51	39	45	4,9	0,12	1,94	38	44
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>4,6</b>	<b>0,11</b>	<b>1,79</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	<b>5,2</b>	<b>0,13</b>	<b>2,23</b>	<b>39</b>	<b>45</b>
	2,5	250	4,9	0,12	2,00	40	46	5,5	0,15	2,46	39	45
	3,0	300	5,2	0,14	2,25	40	46	5,8	0,16	2,72	39	45
90° 	1,0	100	4,0	0,15	2,53	38	43	4,6	0,20	3,36	38	43
	1,5	150	4,3	0,18	3,03	39	45	4,9	0,23	3,88	38	44
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>4,6</b>	<b>0,21</b>	<b>3,57</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	<b>5,2</b>	<b>0,27</b>	<b>4,45</b>	<b>39</b>	<b>45</b>
	2,5	250	4,9	0,24	4,01	40	46	5,5	0,30	4,92	39	45
	3,0	300	5,2	0,27	4,50	40	46	5,8	0,33	5,44	39	45
120° 	1,0	100	4,0	0,20	3,38	38	43	4,6	0,27	4,48	38	43
	1,5	150	4,3	0,24	4,03	39	45	4,9	0,31	5,17	38	44
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>4,6</b>	<b>0,29</b>	<b>4,76</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	<b>5,2</b>	<b>0,36</b>	<b>5,94</b>	<b>39</b>	<b>45</b>
	2,5	250	4,9	0,32	5,34	40	46	5,5	0,39	6,56	39	45
	3,0	300	5,2	0,36	6,00	40	46	5,8	0,43	7,25	39	45
180° 	1,0	100	4,0	0,30	5,07	38	43	4,6	0,40	6,71	38	43
	1,5	150	4,3	0,36	6,05	39	45	4,9	0,47	7,75	38	44
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>4,6</b>	<b>0,43</b>	<b>7,14</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	<b>5,2</b>	<b>0,53</b>	<b>8,91</b>	<b>39</b>	<b>45</b>
	2,5	250	4,9	0,48	8,02	40	46	5,5	0,59	9,83	39	45
	3,0	300	5,2	0,54	9,00	40	46	5,8	0,65	10,87	39	45
240° 	1,0	100	4,0	0,41	6,76	38	43	4,6	0,54	8,95	38	43
	1,5	150	4,3	0,48	8,07	39	45	4,9	0,62	10,34	38	44
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>4,6</b>	<b>0,57</b>	<b>9,52</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	<b>5,2</b>	<b>0,71</b>	<b>11,88</b>	<b>39</b>	<b>45</b>
	2,5	250	4,9	0,64	10,69	40	46	5,5	0,79	13,11	39	45
	3,0	300	5,2	0,72	12,00	40	46	5,8	0,87	14,50	39	45
270° 	1,0	100	4,0	0,46	7,60	38	43	4,6	0,60	10,07	38	43
	1,5	150	4,3	0,54	9,08	39	45	4,9	0,70	11,63	38	44
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>4,6</b>	<b>0,64</b>	<b>10,71</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	<b>5,2</b>	<b>0,80</b>	<b>13,36</b>	<b>39</b>	<b>45</b>
	2,5	250	4,9	0,72	12,03	40	46	5,5	0,89	14,75	39	45
	3,0	300	5,2	0,81	13,50	40	46	5,8	0,98	16,31	39	45
360° 	1,0	100	4,0	0,61	10,13	38	43	4,6	0,81	13,43	38	43
	1,5	150	4,3	0,73	12,10	39	45	4,9	0,93	15,51	38	44
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>4,6</b>	<b>0,86</b>	<b>14,28</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	<b>5,2</b>	<b>1,07</b>	<b>17,82</b>	<b>39</b>	<b>45</b>
	2,5	250	4,9	0,96	16,03	40	46	5,5	1,18	19,67	39	45
	3,0	300	5,2	1,08	18,00	40	46	5,8	1,30	21,75	39	45

Tučné písmo = Odporúčaný tlak

### CHARAKTERISTIKA OBDĹŽNIKOVÝCH TRYSIEK

Model	Tlak		Šírka x dĺžka m	Prietok	
	bar	kPa		m <sup>3</sup> /h	l/min
	1,0	100	1,2 x 8,5	0,21	3,5
	1,5	150	1,5 x 9,0	0,25	4,2
	2,0	200	1,5 x 9,0	0,29	4,9
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>1,5 x 9,1</b>	<b>0,30</b>	<b>5,0</b>
	2,5	250	1,5 x 9,1	0,33	5,5

Tučné písmo = Odporúčaný tlak